

**LIETUVOS MOKSLŲ AKADEMIJA
FIZIKOS INSTITUTAS**

IGNAS KONČIUS

Literatūros rodyklė



Vilnius — 1990

Bibliografinio teksto redaktorė Irena BLAŽIENE

Leidini apiformino Audronė MIŠKINIENE

P R A T A R M Ė

Ignas Končius (1886.VII.31-1975.II.19), įgijęs fiziko kvalifikaciją Peterburgo universitete, profesoriavęs Vytauto Didžiojo universitete, buvo žinomas Lietuvoje ne tik kaip fizikas, aukštosios mokyklos pedagogas, bet ir etnografas kraštotyrininkas, aktyvus visuomenės veikėjas. Šiame leidinyje pateikiami jo biografiniai ir bibliografiniai duomenys.

Pirmąją, biografinę dalį sudaro Ig. Končiaus žymesnės gyvenimo bei kūrybos datos, antara - darbų rodyklė, apimanti mokslinės ir visuomeninės veiklos laikotarpį nuo 1905 m. iki 1975 m. bei literatūrą apie jį iki 1990 m.

Literatūros rodyklėje pateikiama informacija apie fizikos ir jos dėstymo metodikos, meteorologijos, astronomijos rašytas ir verstas knygas bei populiarinimo straipsnius, leidinius etnografijos ir kraštotyros klausimais.

Literatūros rodyklėje pateikiama medžiaga suskirstyta į penkis skyrius: Knygos ir straipsniai, Rankraščiai, Redaktorius, Vertėjas ir Literatūra apie Ig. Končių. Visuose skyriuose, išskyrus rankraščių, literatūra išdėstyta chronologine tvarka, o metų knygos, straipsniai - alfabetine tvarka.

Renkant medžiagą buvo remtasi Ig. Končiaus biografija, atspausdinta enciklopedijose [364, 393]. Susipažinta su medžiaga, susijusia su prof. Ig. Končiumi, saugoma MA CB Rankraščių, Senų retų spausdinių ir kartografinių leidinių, Mažvydo bibliotekos Lituanistikos ir Rankraščių bei VU Mokslinės bibliotekos Rankraščių skyriuose, Kauno viešosios bibliotekos Rankraštyne ir Kauno Politechnikos instituto Retų leidinių skyriuje ir rankraštyne.

Dar būdamas gimnazistu Ig. Končius pirmuosius straipsnelius gimtojo krašto aktualijomis pradėjo spausdinti "Vilniaus žiniuose", "Lietuvos žiniuose", "Visuomenėje" ir kitur. Pradžioje pasirašydavo slapyvardžiais, vėliau pavarde ar jos kriptonimais.

Gamtos mokslų - fizikos, astronomijos, meteorologijos populiarinimo straipsnius publikavo "Švietimo darbe", "Kultūroje", "Saulutėje". Vėliau, pradėjus eiti "Lietuviškajai enciklopedijai" ir "Gamtai", pagrindinai spausdinosi šiuose leidiniuose.

Gamtos pažinimo, etnografinę-kraštotylinę medžiagą publikavo žurnaluose "Kultūra", "Dailė", "Saulutė", "Kosmos", "Žemės ūkis", "Žemėtvarka ir melioracija". Vėliau, pradėjus eiti žurnalui "Gimtasai kraštas" (nuo 1934 m.), daug straipsnių spausdino jame. Reikėtų išskirti iš šios srities darbų didelį testinį straipsnį "Žemaičių kryžių ir koplytelių statistika", kurio 7 dalys išėjo žurnaluose "Sotė" ir "Gimtasai kraštas", atskirai atspausdinti kai kurių šio straipsnio dalių atspaudai. Šia tema, apie žemaičių kryžius 1985 m. išleista knyga [260].

Ig. Končius buvo aktyvus visuomenininkas, išrinktas karo metais nukentėjusiems selpti komitetu nariu. Šios veiklos Pirmojo pasaulinio karo metu medžiagą publikavo "Lietuvos žiniuose" [20-24] ir Antrojo pasaulinio karo metu "Savi-tarpinės pagalbos žiniuose" [223-245]. Šiuose straipsniuose autorius ragina sunkiu karo metu remti savo artimą, aukoti jam dalį derliaus, supilti nors po vieną grūdą į bendrą šalpos aruodą.

Rankraščių skyriuje medžiaga išdėstyta abėcėlės tvarka. Jame suregistruoti visi aptikti spaudoje paminėti, bet neatspausdinti kūriniai. Tai daugiausia išelvijoje parašyti atsi-

minimal, etnografiniai pasakojimai. Patys rankraščiai de visu nepatikrinti, išskyrus "Fizikos" vadovėlio, rasyto 1916-1919 m., rankraštį [276], saugojama VUBR. De visu nepatikrinta literatūra žymima žvaigždute.

Iki 1930 m. Ig. Končius išvertė ir išleido keturias gamtos mokslų populiarinimo knygytes. Žymiai vėliau 1940 m. iš spaudos išėjo Zeitso "Kieto kūno teorija" [300]. Du vertimai liko neatspausdinti. J. Perelmano "Idomioji fizika", kaip matyti iš susirašinėjimo su P. Būgailiskiu, buvo išversta, bet liko neatspausdinta, dėl to informacija apie ją [286] talpinama rankraščiu skyriuje. Ta pati galima pasakyti ir apie tremtyje išversta Kleiberio "Fizikos vadovėlių mokykloms" [281].

Ig. Končius dalį medžiagos iš J. Perelmano "Idomosios fizikos" spausdino "Kultūroje". Keli straipsniai šia tema be parašo [155, 171, 174, 180] priskiriami Ig. Končiui.

Nuo 1944 m. Ig. Končius, būdamas politiniu emigrantu, rašė ir publikavosi išeivijos spaudoje. Peržiūrėjus emigrantinės spaudos bibliografijos veikalus (kaip antai: A. and F. Kantauto "Lithuany bibliography. A check-list of books and articles held by the major librerias of Canada and Junited States", University of Alberta Press, 1975; F. Lavinsko "Amerikos lietuvių laikraščiai" (1879-1955), New York, 1956; Povilo Gaucio sudarytos "Lietuvių išeivijos bibliografijos" I, II tomus; S. Michelsono "Lietuvių išeivija Amerikoje" (1868-1961 m.), Čikaga, 1961; A. Ruzancovo "Knygu lentyna" (1951-1965 m.)), buvo galima susiorientuoti, kokiuose leidiniuose Ig. Končius dažniausiai spausdino straipsnius. Rasti jo straipsniai "Lietuvių enciklopedijoje" (T. 1- T. 4), "Keleivyje", "Keleivio kalendoriuje", "Technikos žodyje", "Mūsų

vytyje", "Alduose". Deja, šie leidiniai peržiūrėti fragmentiškai, nes Lietuvos bibliotekose šių leidinių pilnų komplektų nėra.

Ig. Končius bendradarbiavo 1953 m. pradėjusioje eiti "Lietuvių enciklopedijoje" (LE) - buvo pirmųjų šešių tomų fizikos skyriaus redaktorius, rašė fizikos straipsnius. Palyginę jo straipsnius, atspausdintus "Lietuviškojoje enciklopedijoje" su tokiais pat straipsniais be parašo, atspausdintais LE, galėtume juos priskirti Ig. Končiui. Tačiau nesant tikrų autorystės įrodymų, ju i literatūros rodykle neįtraukėme. Tokie straipsniai būtų šie: Bandydas (LE, 1954, t. 2, p. 165); Banga, bangiškasis judėjimas (LE, 1954, t. 2, p. 170); Baroskopas (LE, 1954, t. 2, p. 222); CGS sistema (LE, 1954, t. 3, p. 466); Chladni figūros (LE, 1954, t. 3, p. 519); Greitis (LE, 1956, t. 7, p. 476).

Nežinome daugiau Ig. Končiaus slapyvardžių, negu pateikti Vaclovo Biržiškos "Lietuviškieji slapyvardžiai ir slapyraides" I, II d., K., 1939 m. Jais Ig. Končius pasirašinėjo iki 1914 m. Vėliau, o kai kuriuos straipsnius ir anksčiau, pasirašydavo vardu ir pavarde arba ivairiais ju kriptonimais.

IGNO KONČIAUS SLAPYVARDES IR KRIPTONIMAI

Ignotas K., Ikčius, Jus, K-čius Ig., Mateušas K., Morkus, Vepelis, Žinys (visi iš V. Biržiškos); I.K., I.Kn., Ig.K., Ig.K-čius, Ign.K., J.K., J.Kn., L.T.M.

Dažniausiai vartojamas - Ig.K; tik keli straipsniai "Lietuviškojoje enciklopedijoje" pasirašyti I.Kn., J.Kn.; Ign.K. - "Trimite"; remiantis "Bibliografijos žiniomis" (1943, Nr 2) vienas straipsnis, pasirašytas L.T.M, priskiriamas Ig. Končiui. Slapyvardžių ir slapyrai-

džių vartosenos dažnumas akivaizdžiai matomas iš gale knygos pateiktos rodyklės.

S A N T R U M P O S

- ALIAS - Amerikos lietuvių inžinierių ir architektų sąjunga;
- LE - Lietuvių enciklopedija;
- LGD - Lietuvos gamtininkų draugija;
- LPAS - Lietuvių profesorių Amerikoje sąjunga;
- LPUS - Lietuvių profesorių užsienyje sąjunga;
- LU - Lietuvos Universitetas;
- MAR - Mokslų akademijos Centrinės bibliotekos Rankraščių skyrius;
- PLIAS - Pasaulio lietuvių inžinierių ir architektų sąjunga;
- VDU - Vytauto Didžiojo universitetas;
- VU - Vilniaus universitetas;
- VUBR - Vilniaus universiteto Mokslinės bibliotekos Rankraščių skyrius.

PAGRINDINĖS IGNO KONČIAUS GYVENIMO IR VEIKLOS DATOS

- 1886 m. liepos 31 d. gimė Kauno gubernijos Plungės apskrities Zarėnų valsčiaus Purvalčių kaime (dabar Plungės raj.).
- 1903 m. baigė Palangos vyrų progimnaziją ir išstojo į Liepojos gimnaziją.
- 1908 m. pradėjo bendradarbiauti spaudoje [1].
- 1907 m. baigė Liepojos gimnaziją ir išstojo į Petrapilio un-to Fizikos ir matematikos fakultetą.
- 1908 m. vasario 5 d. dalyvavo Petrapilio universiteto lietuvių studentų būrelio darbe. Organizavo Petrapilio lietuvių būrelio va-

karus.

- 1910 m. vaidino Petrapilio lietuvių draugijos spektaklyje "Ne sau žmonės".
- 1910 m. publikavo pirmąjį straipsnį, susijusį su specialybe "Apie Halley'o kometa" [6].
- 1911 m. Plungėje suorganizavo lietuvių vakarą, kuriame buvo suvaidintas "Tadas Blinda".
- 1911 m. pradėjo fotografuoti ir registruoti žemaičių kryžius ir koplytstulpius.
- 1911 m. liepos 27 d. mirė Ig. Končiaus tėvas Antanas Končius.
- 1911-1912 m. klausė E. Volterio paskaitų apie lietuvių ir latvių etnografiją. Petrapilyje suorganizavo Lietuvai pažinti studentų būrelį, kuriam pats vadovavo.
- 1913 m. baigė Petrapilio un-to Fizikos skyrių.
- 1913 m. pradėjo mokytojauti Palangos mergaičių gimnazijoje, dėjo pastangas įrengti gerą fizikos kabinetą (MAR F 12, ap. 1690).
- 1914 m. liepos 22 d. susituokė su Marija Kentro (Kentraite).
- 1914 m. artėjant Pirmojo pasaulinio karo frontui pasitraukė į Petrapilį.
- 1914 m. gruodžio 7 d. išrinktas į Petrogrado lietuvių draugijos nukentėjusiems nuo karo selpti valdybą.
- 1915 m. Petrograde gimė sūnus Algirdas.
- 1915 m. rudenį iš Petrogrado kartu su Palangos mergaičių gimnazija persikėlė į Verro (Estiją). Dėstė fiziką ir matematiką.
- 1916 m. sausio 18 d. - 1919 m. gruodžio 23 d. rašė fizikos vadovėlių (VUBR, F 1, ap. 1039), susirašinėjo su K. Būga (MAR, F 12, ap. 1742) ir J. Jablonskiu dėl fizikos terminų.
- 1917 m. rugpjūčio 20 d. J. Jablonskis laišku kvietė stoti į Lietuvių mokytojų sąjungą (MAR, F 12, ap. 1745).

- 1920 m. persikėlė į Stavropolį.
- 1920 m. Stavropolio Žemės ūkio instituto asistentas. Gegužės 10-15 d. sudarė matematikos programa darbo komunos mokyklai (MAR, F 12, ap. 1694).
- 1920-1921 m. Stavropolyje suorganizavo komitetą karo pabėgėliams selpti, buvo jo pirmninkas.
- 1921 m. vasara grįžo į Lietuvą.
- Nuo 1921 m. rugsėjo 21 d. dėstė fiziką Dotnuvos Žemės ūkio ir miškų mokykloje. Šioje mokykloje ikūrė meteorologiniu stebėjimu aikštelę.
- 1921 m. Dotnuvoje organizavo Žemės ūkio ir miškų mokyklos mokytojų komisiją fizikos terminams svarstyti.
- 1922 m. vasario 12 d. ikūrė ir vadovavo mokslėivių būreliui gimtajam kraštui pažinti. Kreipėsi į E. Volterį dėl "Programos renkant medžiagą apie triobesius žemaičiuose" (VUBR F 1-F 226, ap. 7-8).
- 1922 m. vasara su V. Ruokiu, rinkdami medžiagą, keliavo po Palangos apylinkes, vėliau išleido knygą "Palangos krastas" [36].
- 1924 m. spalio 18 d. Dotnuvos žemės ūkio technikumą perorganizuotas į Žemės ūkio akademią, kurioje Ig. Končius buvo išrinktas docentu.
- 1924 m. iš spaudos išėjo Ig. Končiaus "Meteorologija" [30], pirmasis šios mokslo srities vadovėlis lietuvių kalba.
- Nuo 1925 m. rugsėjo 19 d. iki 1926 m. rugsėjo Dotnuvos Žemės ūkio akademijos* Profesorijų tarybos sekretorius.
- 1925 m. išvertė iš rusų kalbos Perelmano "Idomiąja fizika". Dėl jos išleidimo susirašinėjo su "Kultūros" b-vės atstovu P. Bugailiškiu (MAR F 12, ap. 1747).

- Nuo 1925 m. gegužės 14 d. Zemaičių studentų Si-
mono Daukanto etnografinės draugijos gar-
bės narys.
- Nuo 1926 m. rugsejo 1 d. Lietuvos universiteto
Fizikos katedros docentas.
- 1926 m. dėstė eksperimentinės fizikos pagrin-
dus ir metodika.
- 1926 m. - 1927 m. dėstė fiziką Aukštuosiuose
karininkų kursuose Kaune.
- 1928 m. išleido "50 fizikos praktikos darbų",
apimančių visus fizikos škyrius, skirtus
mokykloms.
- 1928 m. pirmosios matematikos ir fizikos moky-
tojų konferencijos organizacinio komiteto
narys.
- Nuo 1930 m. rugsejo 1 d. - 1939 m. spalio 1 d.
VDU Matematikos-gamtos fakulteto sekreto-
rius.
- Nuo 1930 m. aktyvus fizikos terminų komisijos
narys VDU.
- 1931 m. liepos mėn. pabuvojo Švedijoje, susipa-
žino su fizikos dėstymu aukštosiose mokyk-
lose.
- 1931 m. paskirtas Valstybės archeologijos komi-
sijos nariu.
- Nuo 1931 m. iki 1940 m. VDU Matematikos-gamtos
fakulteto Fizikos katedros vedėjas.
- 1932 m. birželio 14 d. išrinktas VDU ekstraordi-
nariu profesoriumi.
- 1933 m. sausio 1 d. patvirtintas ekstraordina-
riniu profesoriumi Vytauto Didžiojo uni-
versitete.
- mlas* 1933 m. birželio 10-11 d. dalyvavo Pirmame mu-
ziejininkų suvažiavime.
- 1933 m. Mokyklų reformų komisijos narys.
- 1935 m. dalyvavo III Muziejų ir kraštotyros
draugijų suvažiavime, išrinktas į šios
draugijos biurą.

- 1935 m. dalyvavo etnografinėje sventėje-parodoje "Senovės dienos" Merkinėje.
- 1935 m. tarpininkaujant Lietuvių draugijai SSSR tautų kultūrai pažinti išvyko į TSRS, aplankė mokslo įstaigas, universitetus.
- 1936 m. išrinktas į LGD valdybą, išdininko pareigoms.
- 1937 m. sausio 18 d. LGD suvažiavime išrinktas į valdybą archyvaro pareigoms.
- 1937-1939 m. VDU Matematikos-gamtos fakulteto darbų redaktorius.
- 1938 m. iš spaudos išėjo "Fizikos praktikos darbų" I-oji laida (Red. P. Brazdžiūnas). Ig. Končius yra vienas šios knygos autoriu.
- 1938 m. gruodžio mėn. - 1939 m. sausio mėn. išvyko į Čekoslovakijos aukštąsias mokyklas susipažinti su fizikos dėstymo metodika.
- 1939 m. su K. Barsausku tyrė kosminius spindulius, eksperimentinė darbo dalis atlikta, publikacija paruošti sutrukde karas.
- 1939 m. sausio 30 d. LGD suvažiavime išrinktas į valdybą archyvaro pareigoms.
- 1939 m. vasara važinėjo po Žemaitiją, tęsdamas koplytelių ir koplytstulpių registraciją.
- 1939 m. spalio 21 d. paskirtas komisijos Žemės ūkio švietimo sutvarkymui pirmininku. Komisijos nariai: J. Vabalas-Gudaitis, J. Malinauskas (MAR, F 12, ap. 964).
- 1939 m. lapkričio 20 d. - 1940 m. sausio mėn. 15 d. dirbo Vilniaus universiteto valdytoju.
- 1940 m. sausio mėn., perdavęs VU valdytojo pareigas išrinktam VU rektoriui M. Biržiškai, grįžo dirbti į VDU Fizikos katedrą.
- 1940-1941 m. VDU Darbo fakulteto direktorius.
- 1941 m. gegužės mėn. buvo suimtas sūnus Liudas, tardomas ir prof. Ig. Končius.
- 1941 m. gegužės mėn. suimtas.

- 1941 m. birželio 22 d. su kitais Kauno kalejimo kaliniais buvo išvežtas į Tarybų Sąjungos gilumą.
- 1941 m. birželio 27 d., išlikęs gyvas po kaliniu susaudymo Červenėje, grįžo į Kauną.
- Nuo 1941 m. rugsėjo mėn. VDU Technologijos fakulteto profesorius, Fizikos katedros vedėjas.
- 1942 m. sausio mėn. paskirtas Savitarpinės pagalbos komiteto pirmininku.
- 1942 m. gegužės 9 d. išrinktas į atkurta Kultūros paminklų apsaugos tarybą.
- 1943 m. atsisakė pasirašyti po vokiečių atsisaukimu, raginančiu Lietuvos jaunimą stoti į SS legionus.
- 1943 m. pasirašė po protestu vokiečių generaliniam komisarui dėl suimtų lietuvių inteligentų, išvežtu į koncentracijos stovyklas.
- 1943 m. sausio 1 d. - balandžio 31 d. dirbo kartografijos skyriuje: atlasų inventorinimas (MAR, F 12, ap. 1693).
- 1944 m. vasara pasitraukė į Vakarus.
- 1944 m. Lietuvių sąjungos valdybos narys Berlyne.
- 1945-1949 m. gyveno Bayreutho (Bavarija), Dillingemo, Wiesbadeno ir Offenbacho perkeltųjų asmenų stovyklose, mokytojavo amatų mokyklose.
- Nuo 1946 m. kovo 3 d. išrinktas į Lietuvių tremtinių bendruomenės valdybą.
- Nuo 1947 iki 1954 m. Akademinio skautų sąjūdžio valdybos pirmininkas.
- 1949 m. gegužės mėn. atvyko į JAV, apsigyveno Bostone, dirbo Tufts universiteto fizikos tyrimų laboratorijoje.
- Nuo 1950 m. Amerikos lietuvių inžinierių ir architektų sąjungos Bostono skyriaus narys.
- 1954 m. iš spaudos išėjo Ig. Končiaus medžio

drožinių albumas [251].

1960 m. apdovanotas aukščiausiu Skautų sąjungos
Geležinio Vilko ordinu.

1961 m. išėjo į pensiją, persikėlė gyventi į
Bristolį, Connecticut valstiją.

1961 m. iš spaudos išėjo Ig. Končiaus "Žemaičių
snėkos" 2 tomai.

1975 m. vasario 19 d. mirė Putname. Palaidotas
lietuvių kapinėse Čikagoje.

K N Y G O S. S T R A I P S N I A I

1905

1. Sveksna // Vilniaus žinios. - 1905. - Nr 272. - P. 3. - Parašas: Žinys.

Paneigta "Lietuvos laikrastyje" atspausdinta žinutė, kad naujoji Šveksnos bažnyčia grafo A. Platerio statyta, o sodiečiai prie jos prisideję tik "savo darbu ir skatiku", kai iš tikrųjų bažnyčia pastatyta iš sodiečių surinktų pinigų ir jų darbu, o grafas prie jų tik prisidejo.

Str. priskiriamas Ig. Končiui remiantis Vaclovo Birziskos "Lietuvių bibliografija", T. 1., D. 4, K., 1935.

1907

2. Plungė // Žarija. - 1907. - Nr 5. - P. 78. - Parašas: Morkus.

Apie alkoholio žalą.

Straipsnis priskiriamas Ig. Končiui remiantis V. Birziskos "Lietuvių bibliografija" T. 1., D. 4, K., 1935, 2275 skilt.

1909

3. Kantaučiai // Vilniaus žinios. - 1909. - Vas. 6. - Nr. 29. - P. 1. - (Mūsų korespondencijos). - Parašas: Ikčius.

Pasakojimas apie tai, kaip bajoras labai brangiai užsiprašęs, visai pigiai parduoda savo dvaro žemę.

[Priskiriama Ig. Končiui, remiantis V. Birziskos "Lietuviskaisiais slapyvardžiais ir

slapyraideimis", D. 2., K., 1943, p. 36.

4. Plungė // Vilniaus žinios. - 1909. - Vas. 7. - Nr 30. - P. - (Kas girdėti Lietuvoje). - Parašas: Ikčius.

Plungės miesto naujienos: "apie atsiradusius gazineis tartokus, gyventojų tautini susipratima, vilti, kad gimnazija busianti, kurios anksčiau, Oginskiui pasiūlius iškurti, gyventojai atsisakė".

5. Tvanas // Šaltinis. - 1909. - Nr 36. - P. 573.

Apie dideles liūtis Zemaitijoje ir labai patvinusi Sausdravo upeli, tekanti per Purvaičių kaimą.

1910

6. Apie Halley'o kometa // Visuomenė. - 1910. - Nr 4. - P. 132-134: iliustr. - Parašas: Mateusas K.

Aprašyta Halejaus kometa, jos periodiskumas 76,3 metų. Halejaus kometa arčiausiai Žemės turėjo būti 1909 m. rugsejo 11 d. Aprašyta jos struktūra (galva ir uodega), pateikti piešiniai. Straipsnis skiriamas Ig. Končiui, remiantis V. Birziskos "Lietuviškaisiais slapyvardžiais".

7. Ar taip reikia?: Feljetonelis // Lietuvos žinios. - 1910. - Gruod. 31. - Nr 104/105. - P. 4-5. - Parašas: Ig. K-čius.

Trijų dalių pastebėjimai Lietuvos politi-

nio gyvenimo klausimais: 1-je stebimasi, kad kai kurie laikraščiai kreipiasi į didžponius ir bajorus ir prašo, kad jie lietuviais taptų, bet ar reikia tokių, kurie net kalbos nemoka; 2-je rašoma, kad pradėta leisti ir dar žada eiti daug naujų laikraščių, bet svarbu skaitytojų nenuvilti; 3-je pasiepiamos draugijų pjautynės, kai kurie veikėjai iš labdaros vakarų organizavimo prisikaupia pinigų, kai moksleiviai ir studentai dykai tokiuose vakaruose dalyvauja.

1911

8. Ašarų pakalnė: Feljetonėlis // Lietuvos žinios. - 1911* - Kovo 12. - Nr 30. - P. 3. - Parašas: Vėpelis.

Kultūrinio gyvenimo ydos: pasiepiamas blogai organizuotas vakarėlis, blogai išversti į lietuvių kalbą veikalai, sokiai lietuviams nebodingi "kažkokie pasivaipymai, pasikraipymai ir daina skamba tik už gėrimais nukrauto stalo".

9. Brėkšta ar svinta?: Feljetonėlis // Lietuvos žinios. - 1911. - Saus. 13. - Nr 5. - P. 3-4. - Parašas: Ig.K-čius.

Apie auklėjimo problemas, minima Liepojos mokykla.

10. Oi, vyrai, moters!: Feljetonėlis: // Lietuvos žinios. - 1911. - Vas. 17. - Nr 20. - P. 3. - Parašas: Ig.K-čius.

* Elliuotame feljetone pasiepiamos visuomenės veikėjų rietenos.

11. Zemaičius // Lietuvos žinios. - 1911.
- Vas. 5, 10. - Nr 15, 17. - Kovo 3, 10, 15,
24. - Nr 26, 29, 31, 35. - Parašas: Ig.K-čius.

Geografinis, etnografinis pasakojimas apie
kelionę po Žemaitiją. Išnašose pateikti rečiau
sutinkamu žodžių paaiškinimai.

12. Žiovulys ima: Feljetonėlis // Lietuvos
žinios. - 1911. - Vas. 5. - Nr 15. - P. 3-4.
Parašas: Ig.K-čius.

Eliliuotas feljetonas apie visuomenės vei-
kėjų nesutarimus ir ginčus spaudoje.

1912

13. "Čysti" ir purvinas: Feljetonėlis // Lietuvos
žinios. - 1912. - Vas. 7. - Nr 16. -
P. 3. - Parašas: Ig.K-čius.

Apie Dūmos atstovų kalbas, niekinančias
lietuvius. Autorius pašiepia tokius pasakymus,
gale prideda: "Ir aš pabaigęs 1903 m. Palangos
vyrų gimnaziją taip gi muzikas!".

14. Kaip virs?: Feljetonėlis // Lietuvos
žinios. - 1912. - Kovo 23. - Nr 36/37. - P. 6.
- Parašas: Ig.K-čius.

Apie tai, kad ir grožiniuose kūriniuose
(Vilkas, "Aušrinė" Nr 15) aprašant žiemos vaiz-
dą kaime, autoriui reikėtų laikytis tikslumo.

15. Keli tėvynės paukščiai: Feljetonėlis
// Lietuvos žinios. - 1912. - Birž. 26. - Nr
74. - P. 4. - Parašas: Ig.K-čius.

Elliuotas raginimas visiems mokytiems lietuviams, kaip paukščiams pavasari, susirinkti tėvynen Lietuvon ir darbuotis jos labui.

16. Paklaidino // Lietuvos žinios. - 1912. - Vas. 23. - Nr 23. - P. 4-5. - Parašas: Ig. K-čius.

Pasiepia kunigo Bučio pasakymą, kad, laikraštį skaityti, tai tas pats, kas popirosa rūkyti. Baigia tamsuolių žemaičių posakiu, kad "skaityti - pekla braidyti".

17. Prie sieto: Feljetonelis // Lietuvos žinios. - 1912. - Rugp. 28. - Nr 101. - P. 4. - Parašas: Ig. K-čius.

Elliuotas feljetonas išjuokia besipėsančius Dūmos atstovus bei "Šaltinio" lapelius, kurie pilni melagystės.

18. Vyskupiskai: Feljetonelis // Lietuvos žinios. - 1912. - Vas. 4. - Nr 15. - P. 3. - Parašas: Ig. K-čius.

Ironizuoja vyskupo Bilčevskio rašinį "Vienybėje", raginusi visokių bažnyčios priešų leidžiamu sunlaikraščiu neskaityti, į rankas ju neimti.

1914

19. Delei lietuvių kalbos vidurinėse mokyklose // Lietuvos žinios. - 1914. - Birz. - 20. - Nr 134. - P. 1. - Parašas: Jus.

Apie labai reikalingus gimnazijoms lietuvių kalbos vadovėlius. Filologai raginami para-

syti "nulipdyti gramatikėle, krestomatijos ke-
liolika puslapių sugraibyti ir patvirtinti toki
vadovėli, o jau paskui gali sau filologai bar-
ties-rieties, "Tėve mūsų" ar "Sveika Marija"
taisyklingai beversdami".

1915

20. Is Petrogrado lietuvių draugijos nu-
kentėjusiems dėl karo selpti / Sekretorius Ig.
Končius // Lietuvos žinios. - 1915. - Birz. 7.
- Nr 64. - P. 1-2. - Parašas: sekretorius
Ig. Končius.

Trumpai papasakota draugijos veikla, pa-
veikta smulki pinigine ataskaita. Pajamos su-
darė 7231 rb. 78 k., išlaidos: pašalpos pabėge-
liams, moksleiviams mokesčiai už mokslą, prieg-
laudų-mokyklų sėpimas.

21. Is Petrogrado lietuvių draugijos dėl
karo nukentėjusiems selpti // Lietuvos žinios.
1915. - Liepos 31. - Nr 85. - P. 1-2. - Para-
šas: Sekretorius.

D-jos pusmečio veiklos finansinė ataskai-
ta. Nurodyta, kad dar vienas draugijos skyrius
organizuojamas Dorpatė.

Straipsnis priskirtinas Ig. Končiui, nes
minute "Lietuvos žiniuose" birz. 7 d. pasirašė
aip šios d-jos sekretorius.

22. Petrogradas: Petrogrado lietuvių drau-
gija dėl karo nukentėjusiems selpti // Lietuvos
žinios. - 1915. - Bal. 10. - Nr 40. - P. 4. -
Lietuviai svetur). - Parašas: I.K.

Trumpas pranešimas apie draugijos organizuojama labdaros vakara, kuriame bus vaidinama "Velnias ne boba". Pažymima, kad prie šelpimo prisidės ne tik Suvalkų gubernijos pabėgėliai, bet ir Telsių, Raseinių bei Kauno gubernijos zemačiai.

23. Petrogradas // Lietuvos žinios. - 1915. - Bal. 22. - Nr 45. - P. 2.

Trumpa žinutė apie Lietuvių dėl karo nukentėjusiems šelpti draugijos suorganizuota vakara. Dekojama vakaro dalyviams, artistams V. Braziulevičiui, M. Vaičkienei, dainavusiai zemačių dainas, J. Tallat-Kelpšai ir Adomavičiui.

24. Rinkliava dėl karo nukentėjusiems lietuviams Petrogrado ir Petrogrado gubernijos bažnyčiose // Lietuvos žinios. - 1915. - Kovo 11. - Nr 29. - P. 4. - (Lietuviai svetur).

Apie Lietuvių draugijos Petrogrado komiteto surinktas, daugiausiai variokais, aukas (1037 rb. 26 k.), kurios skirtos karo pabėgėliams šelpti.

1923

25. Pazinkime savo kraštą // Kultura. - 1923. - Nr 1. - P. 22-24.

Apie greitai kintanti kraštovaizdį ir nykstančius etnografinius objektus: pastatus, padargus, namų apyvokos reikmenis. Nurodyta, kaip juos aprašyti. Labai vertinga, kai kartu su padargu užrašoma su juo susijusi tautosaka. Baigiama raginimu įsijungti į šią svarbią kultūrinę veiklą.

26. Programa etnografijos medžiagai rinkti // Švietimo darbas. - 1923. - Nr 6/7. - P. 411-417.

Visa etnografinė medžiaga suskirstyta į tris grupes: 1. Medžiaginė kultūra (ukio aprašymas, sodyba ir jos aplinka, daržai); 2. Dvasinė kultūra (pasakos, padavimai, dainos, raudos ir t.t.); 3. Papročiai, teisė, socialiniai klausimai.

27. Terminai fizikos reikalams: Šis terminų sąrašas paruoštas mokytojo Končiaus // Lietuva. - 1923. - Geg. 17, 18. - Nr 108, 109; Birž. 8, 27. - Nr 125, 141; Liep. 9. - Nr 149; Rugs. 18, 28. - Nr 209; 218; Spalio 16, 17. - Nr 234, 275; Gruod. 7, 18, 19. - Nr 277, 285, 286. - Tesinys [34].

Mokytojo Končiaus pateiktus terminus svarste Terminologijos komisija, kurioje dalyvavo: K. Boga, A. Dambrauskas, Pr. Dovydaitis, A. Smetona, Iz. Tamošaitis ir komisijos sekretorius A. Vireliūnas. Po terminų sąrašų dažniausiai pasirašo sekretorius A. Vireliūnas. Apsvarstyti terminai spausdinami, prašoma skaitytojų juos aptarti, kritikuoti. Terminai pateikiami lietuvių ir rusų kalbomis, numeruoti eilės tvarka. Iki metų galo paskelbti 1183 terminai. Nurodyta, kad fizikos terminai bus baigti spausdinti 1924 m.

9

28. Uplių aprašymas // Švietimo darbas. - 1923. - Nr 6/7. - P. 417-419.

Nurodyta, kad reikėtų atkreipti dėmesį, aprašant upes. Autorius rašo, kad viską reikia pamatyti pačiam: "Eiti pėsčiam, nuolat keltis į

kalnus nuo upės pradžios iki žiočių. Ypač smulkiai aprasyti ypatingus medžius, akmenis, kalnus, slautus, sutinkamus žmones. [...] Viska nupiešti, nuplanuoti, nufotografuoti".

29. Vienuolikos metų temperatūros ir saulės deimų periodų pereinamumas // Švietimo darbas. - 1923. - Nr 11/12. - P. 228-235.

Mokslininkai, remdamiesi temperatūros matavimais ir Saulės stebėjimais nuo 1870 m., įrodė, kad egzistuoja kas 11 metų pasikartojanti temperatūrų maksimum ir Saulės deimų minimumo priklausomybė. Šiems dėsningumams nagrinėti reikia kaupti meteorologines žinias. Straipsnio parasyto vieta ir laikas: Dotnava, 1923. VIII.8.

1924

30. Meteorologija: su 121 paveikslu ir 10 lentelių tekste. - K., "Švyturio" b-vės leidykla, 1924. - 216 p.: iliustr., lent. - Bibliogr.: 20 pavad.

Pagrindinės meteorologijos sąvokos, meteorologiniai reiškiniai. Pabrėžiama meteorologijos žinių svarba dirbantiems žemės ūkyje. Nurodyta, kad šios knygelės kalbos dalykuose patarimus davė J. Jablonskis.

31. Meteorologijos reikalu // Švietimo darbas. - 1924. - Nr 12. - P. 1086-1099.

Straipsnio skyriai: vėjo linkmė ir jėga, garso ir šviesos reiškiniai, audra ir kruša, debesys. Pateikti sutartiniai meteorologiniai ženklai ir meteorologiniams stebėjimams užrašy-

ti lentelių pavyzdžiai.

32. Orijos mokslo (meteorologijos) reikalu // Svietimo darbas. - 1924. - Nr 10. - P. 917-924.

Straipsnio skyriai: "Izanga, Diegmenys, Silimos reiskiniai". Nurodyta, kad meteorologinės žinios - pagrindas sekmingam žemės ūkio ugdymui.

33. Pazink kas savo // Daigai: "Kultūros" priedas. -1924. - Nr 4. - P. 122-125.

Raginama aprasyti kultūros paminklus, retus žodžius, istorijas, pasakojimus, savosios giminės istorijas, kaimo ar parapijos istorijas, gamtos reiškinius, vietos teisė (papročius), skaičiuotes ir t.t.

34. Terminai fizikos reikalams: // Lietuva. - 1924. - Sausio 4. - Nr 3; Vas. 5, 20. - Nr 30, 42. - Tėsinys. Pradžia [27].

Terminų numeracija tęsiama. Sarąsas baigiamas terminu "Žemės magnetizmo elementas", pateikti terminų vertimai rusų kalba. Atspausdinti 1563 terminai.

Nurodoma, kad "Pilnatis (visa terminų komisija) baigė svarstyti I. Končiaus parengtus fizikos reikalams terminus".

35. Ūkininko dangus // Kultura. - 1924. - T. 2. - Nr 2. - P. 124-130; Nr 4. - P. 165-172.

Meteorologinės žinios ūkininkams.

36. Palangos kraštas: Palangos kraštui pažinti medžiaga su paveikslais, diagramomis, žemėlapiais, profiliiais / Ig. Kondius ir V. Ruokis. - K.: Kauno valst. sp., 1925. - (256 p.): iliustr., planai.

Knygoje pateiktas bendras Palangos krašto geografinis vaizdas, geologinė praeitis, augmenija ir "gyvulyja", gyventojai ir mokyklos. Tomis temomis surinkta daug originalios, kaip autorius nurodo, nuo niekur nenurašytos etnografinės medžiagos.

37. Ukininko dangus: taikomosios meteorologijos vadovėlis. - Šiauliai: [Kultūros b-vė], 1925. - 112 p.: iliustr. - Bibliogr.: 3 pavad. p. 111.

Knygos turinys: 1. Žiema ir sniegas; 2. Saulė ir augalai; 3. Oras ir vėjai; 4. Drėgumai ir augalai. Pratarėje nurodoma, kaip svarbu ūkininkui pažinti gamta, pasinaudoti meteorologinėmis žiniomis.

Nurodyta, kad rašant knygą buvo remtasi šiais šaltiniais: A. Dudinskij. Očerki po selško choziajstvenoi meteorologii; E. Loske. Selško choziajstvenaja meteorologija; R. Mejer. Meteorologija dlia agronomov.

38. Idomių fizika: iš J. Perelmano // Kultūra. - 1925. - T. 3. - Nr 3. - P. 153-155; Nr 4. - P. 188-190; Nr 5/6. - P. 279-283; Nr 7/8. - P. 330-334. - Parašas: Ig. K.

Fizikinės mislės iš mechanikos: ratų tekimo sukimasis, Žemės apie Saulę sukimasis, vėjo

Jėgainės.

39. Kosminė radioaktingų substancijų priezastis Žemės atmosferoje // Švietimo darbas. - 1925. - Nr 11. - P. 1182-1184.

Straipsnis, parasytas remiantis "Physikalische Zeitschrift", yra dviejų dalių: 1 - apie istirta atmosferos radioaktyvumą, priklausanti nuo aukščio virš Žemės paviršiaus; 2 - apie meteorologų bandymus "debesis išblaskyti ir drėgulus sukelti".

40. Praėjusios žiemos šiltumas // Kultūra. - 1925. - T. 3. - Nr 5/6. - P. 296-297. - Parašas: Ig.K

Apie ypatingai šilta 1924/25 metų žiema, pateikta truputis klimatologinių žinių.

41. Programa medžiagai apie trobesius rinkti // Švietimo darbas. - 1925. - Nr 4. - P. 336-339.

Programa parasyta remiantis prof. E. Volterio patarimais, pas kurį autorius buvo apsilankęs 1912 m. Petrapilio Imperatoriskajame Aleksandro III muziejuje. Šia paskaita autorius perskaitė Petrapilio universiteto mokslo draugijoje 1912 m. spalio 8 d. Paskaita padauginta sapirografu 1924 m. gruodžio 17 d. Dotnuvos Žemės ūkio technikumui moksleivių būreliai "Gimtąjam kraštui pažinti" reikalams.

1926

42. Akių apgaule // Saulutė. - 1926. - Nr 9. - P. 141: iliustr. - Parašas: Ig.K.

Optinės iliuzijos eksperimentai pailiustruoti brėžiniais.

43. Dujų savumai // Kultūra. - 1926. - T. 4. - Nr 10. - P. 352-355: iliustr. - Parašas: Ig.K.

Idomioji dujų fizika. Aprašyti eksperimentai, kuriuos nesunkiai galima atlikti namuose.

44. Erdvės atsparumas // Kultūra. - 1926. - T. 4. - Nr 516. - P. 265-268: iliustr. - Parašas: Ig.K.

Idomosios fizikos skyrius apie įvairias judėjimo rūšis: skridimas, bumerango kelias.

45. Ir oras užima vieta // Saulutė. - 1926. - Nr 18. - P. 283: iliustr. - Parašas: Ig.K.

Aprašyti ir piešiniais pavaizduoti 4 eksperimentai, kuriais galima patikrinti oro slėgį.

46. Kiek dulkių ore? // Saulutė. - 1926. - Nr 24. - P. 382. - (Įvairumėliai). - Be parašo.

Trumpa žinutė apie dulkes ir bakterijas svariame ir užterštame ore. Straipsnis priskiriamas Ig.Konciui, nes toks pavadinimas nurodytas jo ranka rašytame straipsnių sąrašė (MAR, F 12, Ap. 1706).

47. Kova su erdve // Kultūra. - 1926. - T. 4. - Nr 2. - P. 92-95: iliustr. - Parašas: Ig.K.

Idomioji fizika iš tolydinio tiesiaėigio
judėjimo, inercijos, palyginami greitai judan-
čių kūnų greičiai.

48. Skystimų savybės // Kultūra. - 1926. -
T. 4. - Nr 7/8. - P. 293-296; Nr 9. - P. 331-
332: iliustr. - Parasas: Ig.K.

Skysčių idomioji fizika.

49. Sukamasis judesys // Kultūra. - 1926.
- T. 4. - Nr 1. - P. 14-20: iliustr. - Parasas:
Ig.K.

Kai kurie eksperimentai ir fizikos idomy-
bės iš sukamojo judesio: "išcentrinė lygyne,
Žemės kamuolio susispaudimas, Ar galima pastū-
meti Žemės polių?" ir kt.

50. Striukė žmona // Saulutė. - 1926. - Nr
7. - P. 102-103: iliustr.

Pasaka parasyta trumpa, tiesiogine kalba
su daugybe istiktukų: "Ta striukė žmona strakt,
strakt, tas vilkas tist, tist, tas vėzys repe-
žai, repežai, tas kulis kamulđai, kamulđai" ir
t.t.

51. Silima // Kultūra. - 1926. - T. 4. -
Nr 11. - P. 419-422; Nr 12. - P. 571-573:
iliustr. - Aut. nurodytas turinyje.

Silumos idomioji fizika, fizikos paradok-
šai, eksperimentai.

52. Fizikos 'onspektas: Didžiojo Lietuvos kunigaikščio Vytauto Aukštųjų karininkų kursų leidinys. - [K., 1927]. - 109 p.: iliustr. - Masinrastis, daugintas rotatoriumi.

Skyriai: Mechanika (1-35 p.); Siliama (36-60 p.); Kinetinės dujų teorijos pagrindai (61-109 p.).

53. Del oro spėjimo mūsų padangėje // Kosmos. - 1927. - T. 8. - Nr. 6. - P. 230-232: žemėl.

S. Olsausko straipsnio "Orų kitimų priežastys ir jo atspėjimo klausimas" ("Kosmos", 1927, T. 8, Nr. 4-5, p. 162-167) papildymas.

Pateiktuose žemėlapiuose parodoma, kad Lietuva yra ciklonų ir anticiklonų susikirtimo kryžkeleje, dėl to spėti ora mūsų padangėje yra sunku.

54. Del oro // Ūkininko draugas: 1928 m. kalendorius. - K., 1927. - P. 68-72. - Parašas: Ig.K.

Nurodyta, kad oro spėjimas žmonėms buvo aktualus jau žinoje senovėje. Pateikta 50 liaudies pastebėjimų spėjant ora. Raginama tokius pastebėjimus užrašinėti ir siusti straipsnio autoriui.

55. Fizikos tyrimų dvejios sukaktuės; 1. Garso greičio sukaktuės. 2. Brown'o judesio sukaktuės // Kosmos. - 1927. - T. 8. - Nr. 7. - P. 262-265.

1. 100 metų sukaktis, kaip šveicarų inžinierius J.D.Colladon'as ir šveicarų mokslininkas J.K.F.Sturmas išmatavo garso greitį Zenevos ežero vandenyje.

2. 100 metų sukaktis, kaip R.Braunas stebėjo pro mikroskopą smulkių kietų dalelių betvarkį judėjimą.

56. Gyva kirmėlė // Saulutė. - 1927. - Nr 17. - P. 267: iliustr. - Parašas: Ig.K.

Karpinių skyrelyje parodyta, kaip iš popieriaus iškirpti žaislą, kuris ima suktis dėl išilusių virš lempos oro srovių.

57. Idomioji fizika: Ka matome žiūredami į veidrodį? Piesk į veidrodį žiūredamas. Kaleidoskopas. Iliuzijų romai // Kultura. - 1927. - T. 5. - Nr 3. - P. 170-172; Nr 11/12. - P. 478-480.: iliustr. - Parašas: Ig.K.

Optikos idomybės: regėjimas viena ir abiem akim, fotografija, keistoka didinamojo stiklo įtaka, padidintos fotografijos, geriausia vieta kino teatre.

58. Kaip galima atskirti kietai išvirtą kiaušini nuo žalio arba išvirto skystai // Saulutė. - 1927. - Nr 15. - P. 236: iliustr. - Parašas: Ig.K.

• Besisukancio kiaušinio kevalo ir viduje esancio skyscio skirtingi sukimosi greiciai. Eksperimentas iliustruotas piešiniu.

59. Matematikos kelias // Svietimo darbas. - 1927. - Nr 1. - P. 30-32.

Pagrindinės geometrijos sąvokos. Matematinės ir fizikos ryšys.

*60. Pažink kas sava // Klaipėdos garsas. - 1927. - Nr 95, 96, 97.

61. Sviesos atspindys ir sviesos lūžis // Kultura. - 1927. - T. 5. - Nr 2. - P. 60.: iliustr. - Parašas: Ig.K.

Optikos idomybės.

62. Sviesos spinduliai // Kultura. - 1927. - T. 5. - Nr 1. - P. 23-25: iliustr. - Parašas: Ig.K.

Optikos pokštai.

1928

63. Fizikos paskaitų turinys: [Fizikos paskaitų konspektas] III-IV sem., 1928-1929 m. m. Sas. 1-3. - K.: [Lietuvos universitetas, 1928]. - 53 p.

Lietuvos universiteto studentų mat.-fiz. draugijos leidinys Nr 1-3. - Atspausdinta masinele, dauginta rotatoriumi. Leidini sudaro trys sąsiuviniai: 1. Fizikos mokslo apibūtinimas, jo objektas ir metodai; 2. Kinetinės dujų teorijos pagrindai; 3. Mechanika. Svyravimai ir bangos.

64. 50 fizikos praktikos darbų: 31 paveikslas ir 8 lentelės tekste. - K.: Sp. fondas, 1928. - 83 p.: iliustr.

Praktikos darbai skiriami mokykloms. Knygos turinys: "matavimai, kietieji kūnai, skys-

tymai, dujos, šiluma". Galė pateiktos lentelės.

65. Antoine-Cesar (1788-1878) ir Antoine-Henri (1852-1908) Bequereliai // Kosmos. - 1928. - T. 9. - Nr. 3. - P. 144-145. - (Is gamtininkų gyvenimo ir darbu).

A.C.Bekerelio darbai metalų laidumo, elektromagnetizmo ir elektrochemijos srityse ir A.H.Bekerelio darbai is magnetinės poliarizacijos, Žemės magnetizmo, "ultraraudonųjų ir urano" spindulių.

66. Augustin Jean Fresnel (1788-1827): 100 metų jo mirties sukaktuvėms paminėti // Kosmos. - 1928. - T. 9. - Nr. 9. - P. 427-431. - (Is gamtininkų gyvenimo ir darbu).

Prancūzų mokslininko A.J.Frenelio optikos darbai.

67. Dar dėl Lietuvos orotyros literatūros // Kosmos. - 1928., - T. 9. - Nr. 12. - P. 574-576.

Papildytas S.Kolupailos straipsnis "Naujoji Lietuvos orotyros literatūra" ("Kosmos", 1927, Nr. 10/11, p. 574-576). Ig.Koncius zinio mis dar XIX a. yra isleistu lietuvių autorių meteorologijos knygielių. Ig.Koncius straipsnius sia tema pradėjo rasyti ir spausdinti "Švietimo darbe" 1923 m.

68. Ernst Heinrich Weber (1795.VI.24-1878.I.26): 50 metų jo mirties sukaktuvėms paminėti // Kosmos. - 1928. - T. 9. - Nr. 2. - P. 104. - (Ivairenybės ir smulkmenos).

E. H. Veberio ir jo brolio Vilhelmo darbai: bangų sklidimas aprašytas knygoje "Bangų mokslas"; įrengtas telegrafinis ryšys kartu su Gausu tarp observatorijos ir fizikos kabineto.

69. Henry-Victor Regnault (1810-1878): 50 metų jo mirties sukaktuvėms paminėti // Kosmos. - 1928. - T. 9. - Nr 4. - P. 272-276. - (Is gamtininkų gyvenimo ir darbų).

Prancūzų fiziko ir chemiko H. Renju darbai apie dujų slėgį ir tankį, šilumos absorbcija.

70. Idomioji fizika // Kultura. - 1928. - T. 8. - Nr 1. - P. 15-17: iliustr. - Parašas: Ig. K.

Idomioji optika.

71. Louis Gay-Lussac (1778-1850): 150 metų jo gimimo sukaktuvėms paminėti // Kosmos. - 1928. - T. 9. - Nr 12. - P. 572-574. - (Is gamtininkų gyvenimo ir darbų).

Prancūzų mokslininko fiziko ir chemiko Gei-Liusako dujų fizikos darbai.

72. Meteorologijos mokymas mūsų mokyklose // Pirmosios matematikos ir fizikos mokytojų konferencijos darbai: 1928 metais sausio 3-5 d. / Red. Ant. Kasakaitis. - Klaipėda, 1928. - P. 148-155. - Bibliogr. išnašose.

Meteorologija yra viena iš taikomosios fizikos disciplinų. Autorius nurodo jos žinių svarbą ir būtinumą destyti ją mokyklose. Pateikta daug meteorologinių liaudies pastebėjimų bei posakių.

73. Pazink kas sava // Ūkininkas. - 1928.
- Liepos 5. - Nr 27. - Parašas: Ig.K.

Apie labai greitai kintanti krastovaizdi.
nykstančios materialinės ir dvasinės kultūros
apraiskas tautos gyvenime. Raginama rinkti ir
kaupti etnografinę medžiagą.

74. Robert von Mayer (1814-1878): 50 metų
jo mirties sukaktuvėms paminėti // Kosmos. -
1928. - T. 9. - Nr 4. - P. 196-199. - (Is gam-
tininkų gyvenimo ir darbu).

Vokiečių gydytojas J.R. von Meyeris iškele
energijos tvermės principą, šilumos ir darbo
ekvivalentingumo dėsnį. Mechaninio šilumos ek-
vivalento apibrėžimą J.R.Meyeris davė anksčiau
(1841 m.), negu fizikas Dzaulis (1851 m.).

*75. Simtametis kalendorius // Lietuvos
žinios. - 1928. - Saus. 15.

76. Sis tas dėl fizikos praktikos darbu //
Švietimo darbas. - 1928. - Nr 6. - P. 607-611.
- Bibliogr. išnašose.

Dėstant fizika mokyklose būtini fizikos
praktikos darbai. Pateikiami pavyzdžiai iš Ang-
lijos, Prancūzijos, Vokietijos, Rusijos mokyk-
lų.

77. Vienas kelias vietas audroms atspėti
// Žemės ūkis. - 1928. - Nr 3. - P. 233-236. -
Parašas: Ig.K.

Bendros žinios iš meteorologijos, patari-
mai kaip atspėti orą.

78. William-Hyde Wollaston (1766-1828): 100 metų jo mirties sukaktuvėms paminėti // Kosmos. - 1928. - T. 9. - Nr 12. - P. 571-572. - (Is gamtininkų gyvenimo ir darbu).

Anglų gydytojo W.H. Volastono fizikos ir chemijos darbai: lūžio rodiklio ir visiško atspindžio kampo matavimo eksperimentai, pagaminta "camera lucida", paremta visišku vidaus atspindžiu; atrasti cheminiai elementai - paladis ir rodis, 1814 m. sudaryta cheminių elementų atominių ir molekulinų svorių lentelė, is Islandijos spato pagamintas poliarimetras.

1929

79. Cristiaan Huygens (1629-1695): 300 metų jo gimimo sukaktuvėms paminėti // Kosmos. - 1929. - T. 10. - Nr 7. - P. 261-263. - (Is gamtininkų gyvenimo ir darbu).

Išvardinti ir trumpai charakterizuoti olandų matematiko, fiziko, astronomo Ch. Hiugenso optikos darbai: šviesos banginė prigimtis, Huygens'o principas.

1930

80. Fizikos svarstyklės: fizika klausantiems ir fizikos praktikos darbus atliekantiems studentams. [1930/31 m.m.] - K.: [VDU, 1930]. - 50 p.: iliustr. - (Lietuvos universiteto Studentų matematikos-fizi'os dr-jos leidinys Nr 10.)

Tipografinis leidinio virselis, rankraštis daugintas rotatoriumi. Turinys: masės, slėgimo, svarstyklių sudarymo ir jautrumo aprašymas.

Svėrimo taisyklės, svėrimo keliai ir pataisos; svėreliai; kitokios svarstyklės: desimtainės, Kulono; sukamųjų svarstyklių teorija.

81. Charles Wheatstone (1802-1880) // Kosmos. - 1930. - T. 11. - Nr 8/12. - P. 385-388. - (Is gamtininkų gyvenimo ir darbu).

Aprasyti angliu mokslininko Č. Vitstono fizikos darbai: jo vardu pavadintas tiltelis laidininku varžoms ir "elektros srovės versmė" matuoti. Suminėti kiti jo išrasti fizikiniai prietaisai.

82. Dar dėl fizikos praktikos darbu // Svetimo darbas. - 1930. - Nr 8. - P. 549-551. - Bibliogr. išnašose.

Kalbama apie būtinumą įvesti fizikos praktikos darbus mokyklose. Remiamasi Anglijos, JAV, Vokietijos mokyklų praktika.

83. Jean-Baptiste Fourier (1768-1830). // Kosmos. - 1930. - T. 11. - Nr 8/12. - P. 384-385. - (Is gamtininkų gyvenimo ir darbu).

Prancūzų matematiko ir fiziko J. B. Furjė darbai is šilumos laidumo ir garso fizikos.

84. Jean Ingen-Houss (Ingen-Hausz, 1730-1799) // Kosmos. - 1930. - T. 11. - Nr 8/12. - P. 384-385. - (Is gamtininkų gyvenimo ir darbu).

Olandu medikas Ingen-Houss domėjosi fizikos mokslu: rase apie elektra, tyrinejo kūnų šilumos laiduma. Domėjosi botanika - atmosferos poveikiu augalams.

85. Jules Antoine Lissajous (1822-1880): 50 metų jo mirties sukaktuvams paminėti // Kosmos. - 1930. - T. 11. - Nr 8/12. - P. 367-388. - (Is gamtininku gyvenimo ir darbu).

Paminėti jo darbai virpesių teorijos srityje, eksperimentai su kamertonais ir Lissajouzų vardu pavadintos figūros.

86. Kietas vanduo// Kosmos. - 1930. - T. 11. - Nr 8/12. - P. 265-268.

Aptarta ledo savybių priklausomybė nuo slėgio, jo savybės tirpimo taške.

1931

87. Instrukcija etnografiniai medžiagai rinkti. - K.: [Senovės kultūros Paminklų apsaugos v-ba], 1931. - 30 p.; 23 id. lapai.

Ši instrukcija yra priedas prie paminklų apsaugos valdybos išleistu "Etnografijos" lankštu. Autoriaus nurodymai pradedantiems etnografams: "Pavadinimus rašyk vietos tarpe, nesamprotauk, niečnieko netaisyk, tik registruok, braižyk, fotografuok".

88. Ludwig Boltzman (1844-1906): 25 metų jo mirties sukaktuvams paminėti // Kosmos. - 1931. - T. 12. - Nr 4/6. - P. 217-220. - (Is gamtininku gyvenimo ir darbu). - Bibliogr. išnašose.

L. Bolcmano kinetinės dujų teorijos, termodinamikos darbai igavę pripažinimą tik po jo mirties. Placiai aptarti termodinamikos darbai.

89. Terma // Kosmos. - 1931. - T. 12. - Nr 4/6. - P. 147-150. - Bibliogr. išnašose.

Tas pat. - K.: "Šviesos" sp., 1931. - 4 p. - Atspaudas.

Silumos ir temperatūros matavimas ir šiuos fizikinius dydžius atitinkantys terminai.

90. Zemaičių padangės kryžių ir koplytelių statistika I. // Suter. - 1931. - [T. 8.] - Nr 2. - P. 36-64: lent. - Tesini 2r. [98, 112, 141, 167, 181, 239].

Tas pat. - K.: "Šviesos" sp., 1931. - 32 p. - Atspaudas.

Pateikiamos 1912 m. surinktos žinios apie Zemaičių kryžius. Aprašyti kryžiai prie kelių Plungės apylinkėse. Rezultatai pateikiami lentelėse. Duota trumpa suregistruotų kryžių statistikinė analizė.

1932

91. Heinrich Hertz: gimimo 75 metų sukakties proga // Kosmos. - 1932. - T. 13. - Nr 4. - P. 112-115. - (Is gamtininku gyvenimo ir darbu).

Straipsnis pradedamas žodžiais: "1857 m. vasario 22 d. Hamburge gimė tas garbingas vyras, kuriam likimo buvo pavesta pirma nustatyti elektros bangų sklaidimą erdveje". Išvardinta ir apibūdinta apie 20 fizikos sričių, kuriose darbavosi Hercas.

92. Vandens savybių pakrikimas // Kosmos.
- 1932. - T. 13. - Nr 7/12. - P. 265-274. -
Bibliogr. išnašose.

Visas "Kosmos" Nr 7/12 skirtas vandens savybėms ir jo problemoms, pažymint hidrometeorologijos biuro 10-metį ir pagerbiant S. Kolu-pailą. Straipsnyje nagrinėjamos vandens savybės - slaptoji tirpimo ir garavimo šiluma, aprašytos įvairios fizikinės vandens anomalijos.

1933

93. Instrukcija skirstomų viensėdijomis kaimų etnografiniams paminklams surasyti. - K.: [Žemės reformos v-ba], 1933. - 12 p.

Išvardinami susisteminti etnografiniai objektai, nurodyta, į ką atkreiptinas dėmesys etnografiniame apraše.

94. Apertometras // Lietuviškoji enciklopedija. - 1933. - T. 1. - Skilt. 819. - Parašas: J. Kn.

Prietaisas apertūros kampui matuoti.

95. Apertūra // Lietuviškoji enciklopedija. - 1933. - T. 1. - Skilt. 819. - Parašas: J. Kn.

Optikoje - skylutės, pro kuria praeina šviesa į prietaisą, diametras.

96. Padėkim pažinti gimtąjį kraštą // Žemėtvarka ir melioracija. - 1933. - Nr 2. - P. 60-61.

"Matininkų ir kultūrtechnikų darbas didžiai vertingas sausinant ir kultūrinant dirvas, tačiau su tuo kinta krastovaizdis, keičiasi pats žmogus, išnyksta senieji padargai, inagial". Raginama aprašyti, nufotografuoti, rinkti mūsų tautos senosios kultūros liudininus.

97. Palanga // Skautų aidas. - 1933. - Nr. 7. - P. 10-12: iliustr.

Legendos, istorinės žinios apie Palangą nuo Birutės ir Kestučio iki pastarųjų laikų.

98. Zemaičių padangės kryžių ir koplytelių statistika. II // Soter. - 1933. - [T. 10.] - Nr. - 2. - P. 46-71: iliustr., lent. - Tesinys. Pradžią 2r. [90].

Keliauta Plungės apylinkės tais pačiais keliais, kaip 1912 m., iš naujo aprašyti senieji kryžiai ir šventieji bei naujai pastatytieji. Duomenys pateikti lentelėse. 76,4% visu objektu nufotografuota.

1934

99. Bandymas (tyrimas, eksperimentas). // Lietuviškoji enciklopedija. - 1934. - T. 2. - Skilt. 1070-1080. - Bibliogr.: 1 pavad. - Parašas: Ig.K.

o Straipsnis trijų dalių - pirmoji dalis fizikine, parašyta Ig.Končiaus.

100. Banga, bangiškas judėjimas // Lietuviškoji enciklopedija. - 1934. - T. 2. - Skilt. 1095-1096. - Bibliogr. str. gale. - Parašas: Ig.K.

101. Barlowo ratas // Lietuviškoji enciklopedija. - 1934. - T. 2. - Skilt. 1297: iliustr. - Parašas: I.Kn.

Irenginys skirtas stebėti magnetinio lauko įtaką elektros srovei.

102. Baroskopas (gr. svorio žiūrėtojas) // Lietuviškoji enciklopedija. - 1934. - T. 2. - Skilt. 1341: iliustr. - Parašas: I.Kn.

Fizikos demonstracinis prietaisas. Straipsnis kelių dalių pirmoji skirta bangos apibūdinimui, matematinei išraiškai, parašyta Ig.Končiaus.

103. Batavų ašaros (stiklo ašaros) // Lietuviškoji enciklopedija. - 1934. - T. 2. - Skilt. 1499. - Be parašo. - Str. aut. nurodytas rodykleje tomo pradžioje.

Staigiai sustingę ištirpdyto stiklo lašai, turintys kriaušės formą. Ju paviršiui būdinga ypatinga tampriųjų jėgų pusiausvyra.

104. Gimtojo krašto pažinimas // Gimtasai kraštas. - 1934. - Nr 1. - P. 3-6.

Pateikti etnografijos, antropologijos, antropogeografijos sąvokų apibrezimai ir paaiškinimai. Aiškinama būtinių etnografinių daiktų vertė, raginama juos rinkti būsimiems muziejams.

105. Kasdienių reiškinių iš gyvenimo klausimų fizika // Trimitas. - 1934. - Nr 14. - P. 283-284. - Parašas: Ig.K.

Daugelio fizikos skyrių įvairenybės.

106. Krastui pažinti šios dienos darbo metmenys // Gimtasai krastas. - 1934. - Nr 1. - P. 8-8.

Patarimai aprasantiems etnografinius objektus: senuosius kaimo pastatus, ūkio padarugus, koplyteles.

107. Kirvelininkai // Gimtasai krastas. - 1934. - Nr 2. - P. 98-99. - Parašas: Ig.K.

Telsiuose pirmas pirmadienio turgus po Trijų Karalių, kada ūkininkai samdydavo šeimyną, vadinamas "kirvelininkų turgumi". Pavadinimas kilo iš to, kad turguje už vyro juostos užkistas kirvis, o už merginos prijuostos kultuvė rodė, kad kirvelininkas sutarties dar su niekuo nesudarė ir nori parsisamdyti.

108. Medžiaga zemačių krastui pažinti: I. Prakalba; II. Minijos pradžia; III. Minijos upe žemyn. - Ig.Končius, V.Ruokis // Gimtasai krastas. - 1934. - Nr 1. - P. 30-31; Nr 2. - P. 114-115; Nr 3/4. - P. 174-177.

Kelionių maršrutai etnografinę medžiagą rinkti. Aprasyti aplinkiniai ežerėliai, intakai, kaimai, vietovardžiai, išvardinti retesni augalai, su jais susiję liaudies posakiai. Raginama rinkti etnografinę medžiagą.

109. Oro muziejaus reikalu // Gimtasai krastas. - 1934. - Nr 3/4. - P. 129-131; 191. - (Kronika).

Apie būtinybę įkurti etnografinį muziejų, kuriame būtų perkelti beisnykstantys kaimuose etnografiniai pastatai. Raginama skubėti, kad vėliau netektų gailėtis dėl zuvusių architektūros paminklų, šio muziejaus eksponatų.

110. Pastatai su sleptuvėmis // Gimtasai krastas. - 1934. - Nr 3/4. - P. 141.

Apie ūkininkų sodybose Pirmojo pasaulinio karo metu įrengtas sleptuves gyvuliams ir įvairiems daiktams slepti. Jos buvo įrengiamos tarp dviejų sienų, kambariuose už sventųjų paveikslų, laukuose už sventųjų stovyklų. Raginama rinkti medžiagą apie tokias sleptuves, jas aprašyti.

111. Profesoriaus Keistuolio Šliupo biografija // Kosmos. - 1934. - T. 15. - Nr 1/4. - P. 83-89.

Paskaita skaityta 1933 m. lapkričio 15 d. Fizikos ir Chemijos institute fizikos auditorijoje, minint prof. K. Šliupo mirties metines.

112. Zemaičių padangės kryžių ir koplytelių statistika. III // Soter. - 1934. - [T. 11]. - Nr 2. - P. 143-168: iliustr., lent. - Tesinys. Pradžią žr. [90].

Tas pat. - K.: [Akc. "Žaibo" b-vė], 1934. - 28 p.: lent.; id. 1. - Atspaudas.

Šis straipsnis skiriamas broliui Petrui su padėka už pagalbą renkant medžiagą. Pažymėta, kad tai 1912 m. pradėto darbo tesinys. Kryžių ir koplytelių aprašymai pateikti 25 lentelėse. Gale pateikta kryžių statistikos suvestinė len

tele.

1935

113. Beckmanno termometras // Lietuviškoji enciklopedija. - 1935. - T. 3. - Skilt. 242: iliustr. - Parasas: I.Kn.

Termometras, skirtas matuoti temperatūrų skirtumams. Aprašytas jo veikimo principas.

114. Bikvarcas // Lietuviškoji enciklopedija. - 1935. - T. 3. - Skilt. 978. - Be paraso. - Str. aut. nurodytas rodyklėje tomo pradžioje.

Bikvarcas - pagrindinė poliarizacijos plokštumos sukimo prietaiso dalis, kitaip Soleilio bikvarcas.

115. Binomas plėtimo // Lietuviškoji enciklopedija. - 1935. - T. 3. - Skilt. 1049-1050. - Be paraso. - Str. aut. nurodytas rodyklėje tomo pradžioje.

Binomu aprašomi įvairūs fizikiniai reiškiniai, kaip antai, kieto kūno ilgėjimas, priklausantis nuo temperatūros ir kt.

116. Bioto ir Savarto dėsnis // Lietuviškoji enciklopedija. - 1935. - T. 3. - Skilt. 1098-1099. - Be paraso. - Str. aut. nurodytas rodyklėje tomo pradžioje.

Prancūzų mokslininkų Bio ir Savaro dėsnis, nusakantis elektros srovės sukuriama magnetinio lauka.

117. Hipnotizmas ir sugestijs // Trimitas.

- 1935. - Nr 38. - P. 699. - Parašas: Ign.K.

Trumpas hipnozės paaiškinimas, aprašytas užhipnotizuotųjų elgesys.

1936

118. Andre-Marie Ampere // Gamta. - 1936. - [T. 1.]. - Nr 2. - P. 123-124. - (Minejimai, datos). - Parašas: Ig.K.

Prancūzu fiziko ir matematiko A.M.Ampere (1775-1836) simtosioms mirties metinėms paminėti. Trumpai išvardinami jo eksperimentiniai ir teoriniai tyrimai elektrodinamikos, magnetizmo, optikos ir šilumos reiškinių tyrimo srityse.

119. Arago // Gamta. - 1936. - [T. 1]. - Nr 4. - P. 267-268. - (Minejimai, datos).

Skirta prancūzu fiziko, astronomo D.F.Arago (1788-1853) mokslinio žurnalo "Annales de Physique et Chimie" redaktoriaus, populiariosios astronomijos knygos autoriaus 150 metų gimimo sukakčiai paminėti. Paminėti jo darbai įvairiose gamtos mokslų srityse.

120. August Toepler (1836-1912): 100 metų sukaktis nuo gimimo dienos // Gamta. - 1936. - [T. 1]. - Nr 4. - P. 269-270. - (Minejimai, datos). - Parašas: Ig.K.

Apie Rygos, Graco, Drezdeno un-tų profesorius, gimusi netoli Kelno, dirbusi optikos, cheminių elementų, magnetizmo srityse, pateikusiai Žemės magnetinio lauko horizontaliosios dedamosios matavimo metoda.

121. Boyle-Mariotte dėsnis // Lietuviškoji enciklopedija. - 1936. - T. 4. - Skilt. 36. - Parašas: J.Kn.

Aiskinamas nustatytas Boilio (1862 m.) ir vėliau Marioto (1876 m.) idealiųjų dujų dėsnis.

122. Cagniard de la Tour sirena // Lietuviškoji enciklopedija. - 1936. - T. 4. - Skilt. 1285-1286. - Parašas: I.Kn.

Apie prancūzų inžinieriaus ir geografo išrasta sirena.

123. Dar apie lietuviškus valgius // Gimtasai kraštas. - 1936. - Nr 2/4. - P. 511-513.

Aprašomi žemaitiškų kosių ir kitų valgių receptai, išlikę iš vaikystės autoriaus atmintyje. I valgių aprasyma įterpti liaudies posakiai.

124. Didelių slėgimų fizika // Gamta. - 1936. - [T. 1]. - Nr 2. - P. 126. - (Mokslo naujienos). - Parašas: Ig.K.

Amerikiečių fiziko Bridžmeno didelių slėgių (10^5 kg/cm²) medžiagų tyrimai.

125. Elektromagnetinės bangos // Gamta. - 1936. - [T. 1]. - Nr 1. - P. 14-19: graf.

⁹ Apie elektromagnetinį spinduliavimą. Spektro tyrimų istorinė apžvalga, pradedant Niutono darbais (1704 m.), baigiant radioaktyvių medžiagų skleidžiamais gama spinduliais. Užsimeinama apie dvilypę spinduliavimo (bangos-dalelės) prigimtį.

126. Jean-Baptiste Amici (1786-1863): 150 metų sukaktis nuo gimimo dienos // Gamta. - 1936. - [T. 1]. - Nr 4. - P. 271. - (Minejimai, datos). - Parašas: Ig.K.

J.B.Amici - italų astronomas, optikas ir matematikas, dirbęs Florencijos observatorijoje, kūrė ir tobulino mikroskopus bei teleskopus, tyrė dvigubąsias žvaigždes, Jupiterio palydovus, Saulę.

127. Jules Jamin (1818-1886): 50 metų sukaktis nuo mirimo dienos // Gamta. - 1936. - [T. 1]. - Nr 4. - P. 271. - (Minejimai, datos). - Parašas: Ig.K.

Fiziko. Paryžiaus Politechnikos instituto ir Sorbonos universiteto profesorius J.Zameno optikos darbai. Jo vardu pavadintos plokštelės tirti šviesos interferencijai.

128. Klasikinė fizika ir kvantu fizika // Gamta. - 1936. - [T. 1]. - Nr 3. - P. 200-201. - (Mokslo naujienos). - Parašas: Ig.K.

Lyginami mikro ir makro pasaulio vaizdiniai.

129. Matininkams ir kultūrtechnikams etnografijos klausimu pastabos // Žemėtvarka ir melioracija. - 1936. - Nr 2. - P. 64.

Nurodoma, kad, renkant etnografinę medžiagą, svarbu ne tik nufotografuoti irankius ar padargą, bet labai vertinga parodyti, kaip su juo dirbama, nufotografuoti visa darbo procesą. Tai atlikti puikias sąlygas turi melioratoriai.

130. Naujas kelias sviesos slėgimui matuoti // Gamta. - 1936. - [T. 1]. - Nr 2. - P. 128. - (Mokslo naujienos). - Parašas: Ig.K.

Aprašomi nauji, t'kslesni negu Lebedevo, sviesos slėgio matavimai.

131. Per telefona susikalba ir mato // Gamta. - 1936. - [T. 1]. - Nr 4. - P. 274. - (Mokslo naujienos). - Parašas: Ig.K.

1936 m. gegužės 25 d. tarp Berlyno ir Leipzigo įrengta televizijos stotis. Didžiausių problemų kyla dėl vaizda perduodancio kabelio gamybos, kuriame, pasireiskiantys elektros srovės trikdžiai, iškraipo vaizda.

132. Pierre Duhem (1861-1916): 75 metų nuo gimimo dienos // Gamta. - 1936. - [T. 1]. - Nr 4. - P. 270. - (Miejimai, datos). - Parašas: Ig.K.

Apie prancūzų mokslininką, Bordo universiteto profesoriu P.Djuhema, parašiusi veikalus: "Theories modernes de la physique", "Evolution de la mecanique", "Etudes sur Leonard de Vinci".

133. Poliaroidas // Gamta. - 1936. - [T. 1] - Nr 4. - P.273-274. - (Mokslo naujienos). - Parašas: Ig.K.

Amerikiečių mokslininkas Landas pasiūlė naujo tipo koloidinį poliaroidą, kuris naudojamas fotografuojant dangų. Mokslo prietaisuose juo gali būti pakeistos Nikolio prizmės, juo padengti automobilių ar namų langų stiklai taip nepermatomi iš išorės.

134. Statistikinė naujosios fizikos prigimtis // Gamta. - 1936. - [T. 1]. - Nr 4. - P. 245-247. - Parašas: Ig.K.

Apie klasikine Niutono ir kvantinę mechaniką: neapibrėžtumo principas, tikimybė kvantinėje mechanikoje.

135. Sokuriai, kristalai, molekulės // Gamta. - 1936. - [T. 1]. - Nr 2. - P. 148.

Prof. Ig.Končiaus pranešimo tezės LGD Fizikos ir chemijos sekcijoje.

136. Siluminė mirtis po Boltzmann'o // Gamta. - 1936. - [T. 1]. - Nr 3. - P. 201-202. - (Mokslo naujienos). - Parašas: Ig.K.

Antrojo termodinamikos dėsnio paaiškinimas.

137. Siluminė pasaulio mirtis ir Boltzman'o (1844-1906) entropės dėsnis (1866) // Gamta. - 1936. - [T. 1]. - Nr 2. - P. 124. - (Minėjimai, datos). - Parašas: Ig.K.

Apie fizikus Tomsoną ir Vienos fiziką Boltzmaną, suformulavusius entropės didėjimo ir pasaulio "siluminės mirties" dėsnius.

138. Sviesos saltinių našumas // Gamta. - 1936. - [T. 1]. - Nr 4. - P. 272. - (Mokslo naujienos). - Parašas: Ig.K.

Apie ekonomiškesnes ir didesnio našumo koeficiento natrio, gyvsidabrio lempas.

139. Televizija ir telefonija // Kultūra.

- 1936. - T. 13. - Nr 12. - P. 778-779. -
(Mokslas). - Parašas: Ig.K.

Televizijos įrenginiai. 1936 m. gegužės 25
d. įrengtas telerysys tarp Berlyno ir Leipcigo.

140. Thomas Andrews (1813-1886): 50 metų
sukaktis nuo mirties dienos // Gamta. - 1936. -
[T. 1]. - Nr 4. - P. 270-271. - (Minėjimai, da-
tos). - Parašas: Ig.K.

Apie chemika T.Endriu, daug dirbusį dujų
ir silumos fizikos srityse.

141. Zemaičių padangės kryžių ir koplytė-
lių statistika. IV // Soter. - 1936. - [T. 13].
- Nr 1. - P. 24-54: iliustr., lent. - Tesinys.
Pradžią žr. [90].

Tas pat. - K.: [B. 1., 1936] - Atspaudas.

Pateiktas kryžių ir koplytėlių, esančių
Žemaitijos pakelėse, aprašymas. Nukeliauta 307
km. Aprašymai pateikti 23 lentelėse, atitinkan-
čiose įvairias kelių kryptis. Pateiktos šio
darbo talkininkų pavardės.

1937

142. 20 kelionių po Kauno apskritį /
K.Avizonis, St.Kolupaila, Ig.Končius. - K.;
[Sp. fondas], 1937. - 109 p.: iliustr., žemėl.

Aprašyta 20 kelionių, prasidedančių Kaune,
su vietovių idomybėmis, istoriniais ir geogra-
finiais, gamtos paminklais.

Rec. Ivinskis Z. Dr. K.Avizonis, prof. St.

Kolupaila ir prof. Ig. Končius. 20 kelionių po Kauno apskritį // Židinys. - 1937. - Nr. 4. - P. 525-526. - (Knygos ir žurnalai).

Recenziijoje greta išvardintų pasitaikanciu istoriniu faktų netikslumų nurodoma, kad tai pirmasis kelionių vadovas, kuriame Kauno apskrčiai nurodyti tikslūs kelionių maršrutai, ekskursijos pėstiems, dviračiu, baidare. Aprašijamos ne tik istorinės vietos, bet ir idomės geologinės formacijos, etnografinės išymys. Linkima, kad ir kitos apskritys susilauktų panašiu vadovu.

143. Akumulatoriai // Gamta. - 1937. - [T.] 2. - Nr. 3. - P. 302-303. - (Mokslo naujienos) - Parašas: Ig. K.

Apie plačiai paplitusius vamzdelio formos akumulatorius, jų sandarą ir privalumus lyginant su rūgštiniais ir šarminiais akumulatoriais.

144. Amerikos kinotechnika // Gamta. - 1937. - [T.] 2. - Nr. 1. - P. 43. - (Mokslo naujienos). - Parašas: Ig. K.

145. CGS sistema // Lietuviškoji enciklopedija. - 1937. - T. 5. - Skilt. 127. - Be parašo.

Apie tarptautinę vienetų sistemą, kurioje ilgio vienetas yra centimetras (cm), masės gramas (g), laikas - sekundė (s).

146. Chladni figūros // Lietuviškoji enciklopedija. - 1937. - T. 5. - Skilt. 304-305. - Parašas: Ig. K.

Slavų kilmės vokiečių fizikas E.F.Chladnis, dirbęs akustikos srityje, atrado akustikos figūras, pavadintas jo vardu. Aprašytas įrenginys joms stebėti.

147. Clement-Desormes metodas // Lietuviškoji enciklopedija. - 1937. - T. 5. - Skilt. 638. - Be parašo. - Str. aut. nurodytas rodykleje tomo pradžioje.

Adiabatinis turio kitimo metodas, kuriuo nustatomas dujų lyginamųjų šilumų santykis.

148. Coulomb'o dėsnis // Lietuviškoji enciklopedija. - 1937. - T. 5. - Skilt. 824-825. - Be parašo. - Str. aut. nurodytas rodykleje tomo pradžioje.

Kulono dėsnio, išreiškiančio dviejų taskinių elektros krūvių arba dviejų magnetinių polių sąveiką, apibūdinimas ir matematinė išraiška.

149. Dalba // Lietuviškoji enciklopedija. - 1937. - T. 5. - Skilt. 1368-1369: iliustr. - Be parašo. - Str. aut. nurodytas rodykleje tomo pradžioje.

Fizikinio įnagio dalbos apibūdinimas, jos rūšys, veikimo principas.

150. Diodas // Lietuviškoji enciklopedija. - 1937. - T. 6. - Skilt. 963: iliustr. - Be parašo. - Str. aut. nurodytas rodykleje tomo pradžioje.

Termoelektroninės lempos schema ir veikimas.

151. Georg Ohm (1787-1854) // Gamta. - 1937. - [T. 2]. - Nr 3. - P. 198-199. - (Minėjimai, datos). - Parašas: Ig.K.

G.S.Omo 150 metų gimimo jubiliejui. Galvaninių elementų tyrimai leido suformuluoti elektros srovės dėsnį, vadinama Omo vardu. Kiti Omo darbai buvo iš akustikos ir molekulinės fizikos.

152. Gimtajam krastui tirti būrelis // Dotnuva, 1919-1927. Dotnuvos Žemės ūkio technikumų almanachas. - K., 1937. - P. 105-106.

Susirinkusius iš visos Lietuvos Žemės ūkio technikumų moksleivius raginama kaupti tautos turtus, rinkti etnografinę medžiagą. Būrelis, įkurtas 1922.II.12, puoselėjo šią iniciatyvą.

153. Gyvojo sidabro garų lempa // Gamta. - 1937. - [T. 2]. - Nr 1. - P. 41-42. - (Mokslo naujienos). - Parašas: Ig.K.

Gyvsidabrio garų slėgio lempa, kuria išrado Filipso firmos inžinierius S.Bolis. Aprašyta lempos konstrukcija.

154. Gustav Robert Kirchhoff: (1824.III.12 -1887.X.17) // Gamta. - 1937. - [T. 2]. - Nr 2. - P. 105. - Parašas: Ig.K.

Karaliaučiuje gimęs ir ten mokslus ėjęs fizikos ir matematikos profesorius G.R.Kirchofas, dirbęs Heidelbergo, Berlyno universitetuose tyrė skysčių dielektrinės konstantas, magnetinę indukciją, plokščiojo kondensatoriaus talpą, juodojo kūno spinduliavimą, sudarė smulku Saulės spektro "atlasą". Jo vardu vadinamas

įsisakojusios grandinės elektros srovės dėsnis.

155. Idomioji fizika. J.I.Perelman // Kultūra. - 1937. - [T. 13]. - Nr 1. - P. 45-49; [T. 14]. - Nr 3. - P. 188-190. - (Populiarusis mokslas). - Be parašo.

Idomosios fizikos pavyzdžiai iš mechanikos, apie judėjimo greičius, trumpus laiko intervalus, tūkstantąją sekundės dalį, ranka sugaunama kulka, kuri svori kritimo metu vir kt. Straipsnis priskirtinas Ig.Končiui, nes šia tema, remdamasis J.Perelmano "Idomiąja fizika", yra rašęs į kitus žurnalus.

156. Kamuolinis žaibas // Gimtasai kras-tas. - 1937. - Nr 1. - P. 85-86.

Apie kamuolini žaibą lietuvių tautosakoje. Mačiusius šį reiškinį raginama tiksliai jį aprašyti.

157. Kelionės // Lietuvos aidas. - 1937. - Geg. 25-27. - Nr 230, 232, 234.

Kraštotyrinė publikacija sudaro trys dalys: 1. Kelionės į Parcinkulį Kretingoje ir Roko at-laidus Palangoje; 2. Prekyba kaime - galanteri-jos pirklys "vengras"; 3. Kibirkstėlės - spau-dos atgavimas, kaimo šviesuoliai, inteligenti-jos švietėjiška pareiga.

° 158. Lyginamasis svoris: Kuri turėtų būti šios sąvokos tikroji prasmė? // Kosmos. - 1937. - T. 18. - P. 1-5.

Lyginamojo svorio apibrėžimas ir termino aptarimas.

159. Luigi Galvani (1737-1798) // Gamta. - 1937. - [T.] 2. - Nr 3. - P. 197-198. - (Miejimai, datos). - Parašas: Ig.K.

Italų mokslininko, Bolonijos universiteto anatomijos profesoriaus galvaninės elektros, galvanizacijos atradimai ir jų istorija.

160. Mikrorentgenografija // Gamta. - 1937. - [T.] 2. - Nr 3. - P. 203-204. - (Mokslo naujienos). - Parašas: Ig.K.

Mikrorentgenografijos (1913 m.) pradininko daktaro Gobio darbu plėtojimas ir taikymas medicinoje.

161. Pro roka mato // Gamta. - 1937. - [T.] 2. - Nr 2. - P. 110-111. - (Mokslo naujienos). - Parašas: Ig.K.

Amerikiečių mokslininko Bardo išrasti infraraudonųjų spindulių siustuvai ir imtuvai.

162. [Sveikinimai Sliaulių krastotyros draugijos dešimtmečio proga] // Gimtasai kraštai. - 1937. - Nr 2/4. - P. 170.

Trumpa, emociinga V.D.U. profesoriaus Ig.Končiaus kalba.

163. Trispalvių filmų nuotraukos jūros dugne // Gamta. - 1937. - [T.] 2. - Nr 3. - P. 203. - (Mokslo naujienos). - Parašas: Ig.K.

Apie spalvotas nuotraukas jūros dugne. Atsakotas straipsnis iš žurnalo "Amer. Cinematographie".

164. Variklis be cilindrių ir stūmoklių
// Gamta. - 1937. - [T.] 2. - Nr 1. - P. 43. -
(Mokslo naujienos). - Parašas: Ig.K.

Prancūzijoje išrastas naujas, sprogimo
energija naudojantis, variklis, kuriame cilind-
rus ir stūmoklius pakeičia du specialios konst-
rukcijos sparnai.

165. Vasara // Studentų dienos. - 1937. -
Rugsej. 18. - Nr 7. - P. 2.

Telgiama, kad kaimas mūsų dvasios, gyvybės
saltinis, raginama visokeriopai remti kaimą.

166. Vilniaus medis // Dotnuva, 1919-1927:
Dotnuvos Žemės ūkio technikumui almanachas. -
K., 1937. - P. 50-53: iliustr.

Apie 1924 m. gegužės 1 d. medžių sodinimo
sventę Dotnuvoje. Iškilmingai pasodintas
Vilniaus ažuolas prisiekiant išvaduoti Vilnių.
Priesaikos tekstas kapsulėje įleistas į 5 m gy-
lį. Aplinkui ažuola pasodintos eglaitės sudarė
Gedimino stulpų kontūrą.

167. Žemaičių padangės kryžių ir koplytė-
lių statistika. V. // Soter. - 1937. - [T. 13.]
- Nr 1. - P. 62-77; Nr 2. - P. 23-38:
il'ustr., lent. - Tesinys. Pradžia žr. [90].

Šiuo aprašymu autorius izengia į Žemaičių
kelių antra tokstantį kilometrą. Pakeičėse buvo
surasyta 1790 šventųjų, koplytstulpių, stoginių
kryžių.

168. Fizikos praktikos darbai / Red. P. Brazdžionas // K.: [VDU], 1938. - 234 p.: iliustr., lent. - (VDU Matematikos-gamtos fakulteto leid.). - Skyrių aut.: I. Končius, P. Brazdžionas, A. Puodžiukynas, A. Žvironas ir kt. nurodyti p. 8.

Tas pat. - 2-sis leid. - K.: Valst. enciklopedijų, žodžių ir mokslo lit. 1-kl., 1948. - 400 p.: iliustr., lent. - Tie patys skyrių aut. nurodyti p. 8.

169. Diskusijos turizmo klausimu // Studentų dienos. - 1938. - Geg. 3. - Nr 7. - P. 3.

Kalbejo Ig. Končius, St. Kolupaila, atsargos generolas Td. Daukantas, dailininkas A. Žmuidzinavičius, dr. Vl. Viliamas.

Prof. Ig. Končius ragino studentus daugiau keliauti, nurodė, kad ypatingai kreipti dėmesį, apibūdino lietuviška krastovaizdį - jam charakteringas piliakalnis su kryžiumi (paminėtas Kryžių kalnas prie Šiaulių). Apie kelionių vadovus - tai jų daugiau atsirasia, kai bus daugiau keliauta, o keliauninkams vadovai nesvarbu - daug idomiau viską pačiam atrasti.

170. Fizikos terminai // Gamta. - 1938. - [T.] 3. - Nr 4. - P. 258-264. - (Pedagogika, metodika).

Keliamas klausimas dėl paruošto fizikos terminų žodyno spausdinimo. Terminų tvarkyba atliko K. Barsauskas, P. Brazdžionas, A. Jucys, Ig. Končius, A. Puodžiukynas, A. Žvironas. Terminus peržiūrėjo J. Balčikonis. Straipsnio galė

yra redakcijos prierašas su trumpa terminu tvarkymo istorija.

171. Kodel didina teleskopas? J. Perelmanas // Kultura. - 1938. - T. 15. - Nr 10. - P. 629-633. - (Populiarusis mokslas). - Be parašo.

Skyriai: didinimo misle, matymo kampas ir regėjimo aštrumas, teleskopas ir mikroskopas. Straipsnis priskirtinas Ig. Končiui, nes apie fizikos idomybes, remdamasis J. Perelmanu, daug rašė i ši ir kitus žurnalus.

172. Motorinis laivelis // Gamta. - 1938. - [T.] 3. - Nr 2. - P. 140. - (Mokslo naujienos). - Parašas: Ig. K.

Trumpa žinutė apie anglo Kempbelo su laiveliu ant oro pagalvės pasiekta greičio rekorda: 208,4 km/val.

173. Negirdimas garsas // Gamta. - 1938. - [T.] 3. - Nr 1. - P. 61.

Trumpai apie ultragarsą.

174. Pasikalbėjimai apie orą. M. Iljinas // Kultura. - 1938. - T. 15. - Nr 8. - P. 485-489. - (Populiarusis mokslas). - Be parašo.

Meteorologijos įvairenybės: vandens trūkumas ir perteklius, apie poveikį i lietaus debesis, radiozondai oro tyrimams.

Str. priskirtinas Ig. Končiui, nes daug pašios medžiagos šiomis temomis buvo publikavęs kituose žurnaluose.

175. Sodris // Kosmos. - 1938. - T. 19. -

Nr 7/9. - P. 254-256.

Aptariama medžiagos tankio, pavadinto sudriu, savoka.

176. Silasodos rekrutu paslaptis // Lietuvos aidas. - 1938. - Vas. 26. - Nr 90.

Rašoma apie Silasodes kaimą ir pro jį teškanti Sausdravo upeli, jo krante buvusia sv. Jono stovykla - žmogaus ūgio slėpyne, kurioje slėptasi nuo ėmimo i rekrutus.

177. Terminai // Gamta. - 1938. - [T.] 3. - Nr 3. - P. 207. - (Pedagogika, metodika).

Apie terminų suvienodinimo svarbą mokyklų vadovėliuose.

178. Tyrimo keliu: Roentgena prisiminus // Gamta. - 1938. - [T.] 3. - Nr 2. - P. 135-136. - Parašas: Ig.K.

V.K.Rentgeno 15-ųjų mirties metinių progai. Trumpai apibūdinami jo atrastieji spinduliai ir to atradimo panaudojimas.

179. Už gyva tyrima // Gamta. - 1938. - [T.] 3. - Nr 1. - P. 42-44.

Diskusija su P.Slavenu ir O.Stanaiciu apie matematiką fizikoje.

180. Visuotinė trauka. J.Perelmanas // Kultura. - 1938. - T. 15. - Nr 6/7. - P. 422-426. - (Populiarusis mokslas). - Be parašo.

Fizikos skyrelis, iliustruojantis visuotinę

nes traukos dėsnius. Straipsnis priskirtinas Ig. Končiui, nes apie fizikos idomybes, remdamasis J. Perlmanu, yra rašęs ir kituose leidiniuose.

181. Zemaičių padangės kryžių ir koplytelių statistika. VI. // Soter. - 1938. - [T. 13]. - Nr 1. - P. 23-47: iliustr., lent. - Tėsinys. Pradžia žr. [90].

Žurnale spausdinamas 6-tas straipsnis šia tema. Kaip ir ankstesniuose straipsniuose, pateiktas kryžių ir koplytelių, esančių Zemaitijos pakelese, aprašymas, iliustruotas 23 lentelėmis. Straipsnio gale autorius kritikuoja pramoninės gamybos gipsines statuleles: "bluku, smulku, nematai nei veido, nei apdaro - amatininko darbas. [...] Pirktieji sventieji ar pagal paveikslus ikurtieji, savųjų, savos gamybos neatstos. Paskutiniems dingus, tuščia bus".

1939

182. Eksperimentinės fizikos paskaitos. D. K.: [VDU studentų matematikų-fizikų d-ja], 1939. - 455, VII, VI p.: iliustr.

Masinele atspausdintas, rotaprintinis paskaitų konspektas. Skyriai: 1) Fizikiniai mechanikos pagrindai; 2) Svyravimu ir bangų mokslas; 3) Molekulių fizika; 4) Silima.

183. Del atomo branduolio // Gamta. - 1939. - [T.] 4. - Nr 3. - P. 241-242. - (Mokslo naujienos).

Kiuri-Sklodovskos 5-osioms mirties metims. Apžvelgti jos atradimai radioaktyvumo

sirtyje, paminėti kitų mokslininkų atradimai branduolio fizikoje: neutrono (1932 m.), dirbtinio radioaktyvumo (1934 m.), Lourenso greitintuvų ir ciklotronų srityse.

184. Ekvivalentas // Lietuviškoji enciklopedija. - 1939. - T. 7. - Skilt. 673. - Str. aut. nurodytas rodyklėje tomo pradžioje.

Mechaninės, elektrinės šilumos, šiluminio darbo ir kt. ekvivalentų apibrezimai.

185. Elektros vienetai // Lietuviškoji enciklopedija. - 1939. - T. 7. - Skilt. 730-731. - Straipsnio aut. nurodytas rodyleje tomo pradžioje.

Elektros vienetų (ampero, volto, vato, kulono ir kitų) apibrezimai, ryšys su magnetiniais vienetais, jų atsiradimo istorija.

186. Is kokio aukščio soka su parasiutais? // Gamt. - 1939. - [T.] 4. - Nr 1. - P. 70-71. - (Mokslo naujienos). - Parašas: Ig.K.

Suolių su parasiutais aukščio rekordai, sokant su deguonies aparatais ir be jų. Rekordinis suolis - 11037 m., kuri atliko Kaitanovas (SSSR).

187. Krasto blaivinimas ir sauliai // Trimitas. - 1939. - Nr 9. - P. 196-197. - Parašas: Ign.K.

Vasario 26 d. įvesta blaivybės savaitė. Autorius teigia: "Alkoholis tai nuodai, nuo kurių apvalę mūsų kraštą, duosime progos greičiau kultūriškai ir ekonomiškai sustiprėti."

ti".

188. Mazuma apie elektros srovės jėga // Gamta. - 1939. - [T.] 4. - Nr 1. - P. 18-22.

Trumpai apie elektrą ir elektromagnetinius laukus.

189. Naujas gyvsidabrio silicio reguliatorius // Gamta. - 1939. - [T.] 4. - Nr 3. - P. 243. - (Mokslo naujienos). - Parašas: Ig.K.

Termoreguliatoriai naudojami termostatuose radiotechninio siustuvo dažniui palaikyti. Atpasakotas straipsnis iš žurnalo "Nauka i tehnika".

190. Radio bangų lubos // Gamta. - 1939. - [T.] 4. - Nr 1. - P. 66-67. - (Mokslo naujienos).

Kelių dalių straipsnis: 1. Maksvelo ir Herco darbai elektromagnetinių bangų srityje; 2. Markonio (Marconi) persiusti 1901 m. gruodžio 12 d. radio signalai; 3. Radiobangų atspindys nuo įvairaus aukščio atmosferos sluoksnių; 4. Hevisaido ir Chvostikovo radiobangų atspindžio hipotezės.

191. Sprogo urano atomo branduolys // Gamta. - 1939. - [T.] 4. - Nr 2. - P. 120-121.

⁹ F.Zolio-Kiuri bandymas - bombarduojant neutronais suskaldytas urano branduolys. Pirma syki nustatyta, kad uranas dalijasi į lengvesnius branduolius, kurie yra taip pat radioaktyvūs. Rasta urano branduolyje dalelių ryšio energija lygi 5 MeV.

192. Šaltoji sviesa // Gamta. - 1939. - [T.] 4. - Nr 3. - P. 244. - (Mokslo naujienos).

Ivairių spalvų fluorescen. linių lempų naudojimas reklamoje. Atpasakotas straipsnis iš žurnalo "Popular science", 1939 m.

193. Taupus automobilis // Gamta. - 1939. - [T.] 4. - Nr 3. - P. 252. - (Mokslo naujienos).

Apie naują ekonomiską automobilį, sunaudojanti 1 l benzino 21-25 km. Atpasakotas straipsnis iš žurnalo "Popular science", 1939 m.

1940

194. Amorfinis vanduo // Gamta. - 1940. - [T.] 5. - Nr 3/4. - P. 225. - (Mokslo naujienos). - Parašas: Ig.K.

Apie mokslininko B.Lajeto gautą amorfinį vandenį, trumpai apie eksperimentą, gaunant keilių mikronų storio užšaldytą amorfinę vandens plėvelę. Atpasakotas straipsnis iš žurnalo "Physical Review", 1939 m.

195. Elektronų krosnis // Gamta. - 1940. - [T.] 5. - Nr 1. - P. 56. - (Mokslo naujienos). - Parašas: Ig.K.

Apie surkiai besilydantių metalų lydima bombarduojant elektronais. Aprašyta krosnies konstrukcija.

196. Fotoelektrinis fotometras // Gamta. - 1940. - [T.] 5. - Nr 1. - P. 59. - (Mokslo naujienos). - Parašas: Ig.K.

Apie fotoelektrini fotometra su savirašiu, pagaminta Leningrado valstybinio universiteto Fizikos tiriama jame institute. Atpasakotas straipsnis is žurnalo "Nauka i technika", 1939 m.

197. Fotoaparatas // Gamta. - 1940. - [T.] 5. - Nr 2. - P. 137. - (Ivairenybės). - Parašas: Ig.K.

Apie JAV pagaminta maza (2,5x2 cm) fotoaparata, pateiktos jo charakteristikos. Atpasakotas straipsnis is žurnalo "Popular science", 1939 m.

198. Greičiausias motorinis laivelis // Gamta. - 1940. - [T.] 5. - Nr 1. - (Mokslo naujienos). - Parašas: Ig.K.

Apie sportini laivelį su aviaciniu varikliu ir propeleriu. Atpasakotas straipsnis is žurnalo "Popular mechanics", 1939 m.

199. Kad aeroplanai nesusidurtų // Gamta. - 1940. - [T.] 5. - Nr 2. - P. 137. - (Ivairenybės). - Parašas: Ig.K.

Apie israstus trumpabangį siustuvą ir imtuvą, padedancius apsaugoti lektuvus nuo susidurimu. Atpasakotas straipsnis is žurnalo "Popular science", 1939 m.

200. Karsciui atspari medžiaga // Gamta. - 1940. - [T.] 5. - Nr 2. - P. 127. - (Mokslo naujienos). - Parašas: Ig.K.

Apie karsciui atspariu plytu, primaisant i jas kaolino, gamyba. Atpasakotas straipsnis is

žurnalo "Nauka i technika", 1939 m.

201. Laivu varomųjų sraigčių korozija // Gamta. - 1940. - [T.] 5. - Nr 2. - P. 137. - (Ivairenybės). - Parašas: Ig.K.

Aprašytas laivuose naudojamas įrenginys iš cinko lakštų, įtvirtintų netoli sraigčių. Vyksianti jūros vandenyje elektrolizė tarp varinių laivo dalių ir cinko lakštų, apsaugo sraigčius nuo rūdijimo. Atpasakotas straipsnis iš žurnalo "Shipbuilding - Ship Record", 1939 m.

202. Materija. judesys // Gamta. - 1940. - [T.] 5. - Nr 3/4. - P. 174-175.

Apie objektyvų pasaulio suvokimą per pojūčius, kuriuos praplečia fizikiniai prietaisai. Materijos ir judėjimo savokos.

203. Mazalitrinis automobilis // Gamta. - 1940. - [T.] 5. - Nr 1. - P. 66. - (Mokslo naujienos). - Parašas: Ig.K.

Apie Maskvos KIM automobilių gamykloje pagamintą mazalitrinį automobilį. Atpasakotas straipsnis iš "Nauka i technika", 1939 m.

204. Mazitėlaitis magnetelis // Gamta. - 1940. - [T.] 5. - Nr 1. - P. 59. - (Mokslo naujienos). - Parašas: Ig.K.

Informacija apie mažą, pastovų, didelės galios magneta, naudojama radijo ir elektronikos reikálams. Atpasakotas straipsnis iš žurnalo "Compressed Avl Magazine", 1939 m.

205. "Mikroges" // Gamta. - 1940. - [T.]

5. - Nr 2. - P. 136-137. - (Ivairenybės). - Parašas: Ig.K.

Apie Leningrade S.Kirovo imoneje pagaminta plūduriuojančia hidrojęgaine, kuri naudoja tekančios upės vandens dinaminį slėgį. Stoties galingumas 5 kW energijos. Atpasakotas straipsnis iš žurnalo "Nauka i technika", 1939 m.

206. Naujas traukinio rekordas // Gamta. - 1940. - [T.] 5. - Nr 2. - P. 137. - (Ivairenybės). - Parašas: Ig.K.

Apie nauja greitąjį traukinį, pasiekusį 199 km/val greitį, kuris turėtų važinėti tarp Berlyno ir Hamburgo. Atpasakotas straipsnis iš žurnalo "Popular Mechanics", 1939 m.

207. Naujas žemės ūkio irankis // Gamta. - 1940. - [T.] 5. - Nr 2. - P. 136. - (Ivairenybės). - Parašas: Ig.K.

Apie Argentinos fermerio išradimą - peili stambių augalų laiskams pjaustyti. Atpasakotas straipsnis iš žurnalo "Popular science", 1939 m.

208. Nematomas stiklas // Gamta. - 1940. - [T.] 5. - Nr 1. - P. 56-57. - (Mokslo naujienos).

Stiklas padengtas plona plėvele, kurioje sviesos interferencija panaikina sviesos atspindį nuo stiklo. Aprasyti tos plėvelės gavimo būdai.

209. Pneumatinis pjūklas // Gamta. - 1940. - [T.] 5. - Nr 2. - P. 137. - (Ivairenybės). -

Parašas: Ig.K.

Apie naują pjūkla, galinti pjaustyti 120 cm storio medžius, naudojama Kanadoje. Atpasakotas straipsnis iš žurnalo "Popular science", 1939 m.

210. Sklandytuvo modelio spyruoklinis stebdis // Gamta. - 1940. - [T.] 5. - Nr 2. - P. 137. - (Ivairenybės). - Parašas: Ig.K.

Apie amerikiečių inžinieriaus išrasta spyruoklinį prietaisą, padedanti sklandytuvą išlaikyti gulščioje padėtyje. Atpasakotas straipsnis iš žurnalo "Popular science", 1939 m.

211. Salčiai. Meteorologas // Kultūra. - 1940. - T. 17. - Nr 1. - P. 57-61: iliustr. - (Populiarusis mokslas). - Be parašo.

Ypatingi salčiai 1940 m. sausio mėn. pirmoje pusėje (Kaune siekė -30° C, Vilniuje -37° C). Cituojama prof. Kolupailos sudaryta teorija apie periodines salčių ir žmonių sukrėtimų bangas. Nagrinėjamos ypatingos 1940 m. salčių priežastys.

Straipsnis, nors ir abejojant, priskiriamas Ig.Končiui, remiantis išdėstyta medžiaga ir forma.

212. Snaigiu paslaptis // Kultūra. - 1940. - T. 17. - Nr 9/10. - P. 555. - (Mokslas). - Be parašo.

Apie įvairias snaigiu kristalų struktūras, susidarancias priklausomai nuo oro sluoksnio temperatūros ir drėgmės. Kiekviena snaigė panaši į meteorografa (prietaisą, kuris automatiš

kai užrašo oro temperatūra ir drėgme aukštesniuose oro sluoksniuose), nes jos įvairios formos kristalines ataugos parodo atmosferos būklėtuose sluoksniuose.

Straipsnis, nors ir abejojant, priskiamas Ig. Končiui remiantis dėstomos medžiagos turiniu ir forma.

213. Sveikinimas "Kosmui" jo 20 metų amžiaus sukakties proga // Kosmos. - 1940. - T. 21. - Nr 1/3. - P. 5.

Emocinga, beveik eiliuota sveikinimo kalba.

214. Siaudais varomas traktorius // Gamta. - 1940. - [T.] 5. - Nr 2. - P. 138. - (Ivairenybės). - Parašas: Ig. K.

Aplie traktorius, pagamintus Charkovo ir Čeliabinsko gamyklose. Atpasakotas straipsnis iš žurnalo "Nauka i technika", 1939 m.

215. Traukinių apsauga nuo dūmų // Gamta. - 1940. - [T.] 5. - Nr 1. - P. 86. - (Mokslo naujienos). - Parašas: Ig. K.

Informacija apie naujas papildomas konstrukcijas prie garvežių, kurios nukreipia dūmus aukštyn. Atpasakotas straipsnis iš žurnalo "Popular science", 1939 m.

1941

216. Gradiometras // Lietuviškoji enciklopedija. - 1941. - T. 9. - Skilt. 403. - Be parašo. - Str. aut. nurodytas r-klėje tomo pradžioje.

Aprašytas svorio jėgos gradiento horizontaliosios dedamosios matuoklis, kitaip, gravitacinis variometras.

217. Greitis // Lietuviškoji enciklopedija. - 1941. - T. 9. - Skilt. 587-588. - Be parąšo. - Str. aut. nurodytas r-kleje tomo pradžioje.

Greicio apibrėžimas, matematinė išraiška, pavyzdžiai.

218. Kai kurie pastatai. I, II, III // Gimtasai kraštas. - 1941. - Nr 1/2. - P. 15-22: nuotr. - Tesinys [222].

Klėtelių su sleptuvėmis, žemaičių "numo", dūminės gryčios aprašymas.

219. Kelios lovos // Gimtasai kraštas. - 1941. - Nr 1/2. - P. 45-46: iliustr.

Etnografinis straipsnelis apie lovas, įtaisytas kaimo trobose prie sienų Andrioniškio, Anykščių, Utenos valsčiuose.

220. Masės savokos metmenys // Kultura. - 1941. - Nr 2. - P. 134-138.

Inertinės, gravitacinės, ramybės masių apibrėžimai ir paaiškinimai.

1942

221. Huyghenso principas // Lietuviškoji enciklopedija. - 1942. - T. 10. - Skilt. 179-180. - Parąšas: I.Kn.

Hiuigenso principo apibrezimas ir paaiskinimas.

222. Kai kurie pastatai. IV. // Gimtasai kraštas. - 1942. - Nr 30. - P. 11-16. - Tėsinys. Pradžia žr. [218].

Aprašyti ypatingos formos pastatai: trikampė Degučių bažnyčia (Tauragės aps.), Tauragnu klotimas, astuoniakampė koplyčia Salantų kapinėse, astuoniakampis svirnelis Aukštadvario apylinkėse (Trakų aps.), dvaruose randami dviejų aukštų svirneliai.

223. Kaip kūrėsi savitarpinė pagalba: iš vyr. komiteto pirmininko prof. Ig. Končiaus pranešimo suvažiavime // Savitarpinės pagalbos žinios. - 1942. - Lapkr. 9. - P. 1.

Savitarpinės pagalbos kūrimosi istorija: 1941. X. 20. buvo sušauktas Darbo ir socialinių reikalų valdybos pirmasis susirinkimas dėl pagalbos gyventojams žiemos metu. Lapkričio 1 d. iškilmingu aktu ir koncertu pradėtas Lietuvių visuomenės pagalbos komiteto, vėliau pavadinto Savitarpio pagalbos vyriausiuoju komitetu, darbas. Pateikta šio komiteto finansinė ataskaita.

224. Keliai sutampa // Savitarpinės pagalbos žinios. - 1942. - Kovo 27. - P. 1.

Savitarpinės pagalbos komiteto pirmininkas ragina visus kuo gausiau aukoti nelaimės ištiktiems broliams, o visuomenę pasisakyti, kas darytina ir taisytina Savitarpio pagalbos komiteto veikloje.

225. Po metų: rašo prof. Ig. Končius - Sa-

vitarpinės pagalbos vyr. komiteto pirmininkas
// Savitarpinės pagalbos žinios. - 1942. - Spalio 18. - P. 1.: portr.

Aplė Savitarpinės pagalbos vyriausio komiteto ir apskrėių komitetu sukūrima ir veikla.

226. Savitarpinė pagalba ir toliau žengs, vykdydama tautos valia: Savitarpinės pagalbos vyr. komiteto pirmininko prof. Ig. Končiaus žodis per radija birželio 17 d. // Savitarpinės pagalbos žinios. - 1942. - Birz. 9. - P. 2-3.

1940 m. prasidėjęs lietuvių tautos kryžiaus kelias pareikalavo burtis ir padėti vargstantiesiems. Savitarpinės pagalbos komiteto uždaviniai: pagalba vargstantiems, invalidų, motinos ir vaiko organizacijų remimas.

1943

227. Birželis: rašo prof. Ig. Koncius // Savitarpinės pagalbos žinios. - 1943. - Geg. 31. - P. 1.

Prisimenant siurpius komunistinio teroro įvykius reiktu susikaupti ir visiems pagalbėti, kaip "dirbdami vasaros darbus, rinkdami rudens derlių, paremsite skurstantį ir alkstantį savo artimą". Raginama jam aukėti dalį derliaus.

228. Dvejį visuomenės pasitikėjimo metų // Savitarpinės pagalbos žinios. 1943. - Spalio 18. - P. 1-2.

Savitarpinės pagalbos dvejų metų veiklos ataskaita. Pradėjo savo darbą svetimose patalpose, nepaveldėję jokio turto. Sukurti aps-

kričių komitetai, surinktos aukos skiriamos nelaimės ištiktiesiems. Tikimasi, kad ir ateityje gerai šis darbas klosis.

229. Mes ir spauda // Savitarpinės pagalbos žinios. - 1943. - rugp. 6. - P. 1.

Savitarpinės pagalbos spauda anksčiau prasidėjusi, negu pačios Savitarpinės pagalbos veikla, labai daug nusipelnė, ragindama rinkti aukas šiems tikslams.

230. Metų kryžkeleje: Savitarpinės pagalbos pirmininko prof. Ig. Končiaus žodis per radiją Naujųjų Metų išvakarėse // Savitarpinės pagalbos žinios. - 1943. - Sausio 19. - P. 1.

231. Metus baigiant // Savitarpinės pagalbos žinios. - 1943. - Gruod. 21. - P. 1.

Žmogaus atgimimas lyginamas su gamtos atgimimu. Savitarpinei pagalbai, pradėjusiai trečiuosius gyvavimo metus, visada darbymetis. Raginama nepamiršti vargstančio savo artimo ir aukoti jam dalį savo derliaus.

232. Mūsų pareigos prasmė // Savitarpinės pagalbos žinios. - 1943. - Vas. 15. - Parašas: Ig. K.

Prisiimtoji pareiga padėti savo artimui nėra sunki, dziugina geri darbo rezultatai.

233. Naujametinės mintys // Savitarpinės pagalbos žinios. - 1943. - Sausio 19. - P. 1.

Susumuoti Komiteto nuveikti per metus darbai, pabrėžtas gyventojų susitelkimas ir jau-

trumas artimo nelaimei.

234. Pavasarejant // Savitarpinės pagalbos
žinios. - 1943. - Bal. 14. - P. 1.

Redakcijos straipsnis, kuriame raginama
sunkių pavasario metu daugiau padėti vieni ki-
tiems. Rašoma, kad iki šiol lietuvis buvo dēme-
singas kaimyno vargui, tebūnie taip ir toliau.

235. Stiek tiek apie elektra // Naujosios
Biržų žinios. - 1943. - Nr 11/13. - P. 2. - Pa-
rašas: L.T.M.

Apie elektros energijos gavimą, naudojant
kitas energijos rūšis. Nurodomi nelaimingi at-
sitikimai, dirbant su elektra.

Straipsnis priskiriamas Ig.Končiui remian-
tis V.Biržiskos "Bibliografijos žiniomis",
1943, Nr 2.

236. Tautos našta visi dalykimes // Savi-
tarpinės pagalbos žinios. - 1943. - Rugp. 30.
- P. 1.

Apie būtinumą paremti savo artimą bėdoje.

237. Visi vienu keliu eikime, visi meski-
me-dėkime į vieną kruvą: Savitarpinės pagalbos
vyr. komiteto pirmininko prof. Končiaus kalba,
pasakyta per radiją Savitarpinės pagalbos dvie-
jų metų sukakties proga // Savitarpinės pagal-
bos žinios. - 1943. - Gruod. 1. - P. 1-4.

Darbo ataskaitoje pateiktas kai kurių aps-
kričių Savitarpinės pagalbos komitetų surinktu
aukų sąrašas.

238. Visu istaigu, imonių vadovams, dir-
bantiems ir savitarpinės pagalbos komitetams //
Savitarpinės pagalbos žinios. - 1943. - Geg. 8.
- P. 1.

Savitarpinės pagalbos vyriausio komiteto
pirmininko kreipimasis į visuomenę ir raginimas
atkoti vienos dienos uždarbį savitarpinei pa-
galbai.

239. Zemaičių padangės kryžių ir koplyte-
lių statistika. VII. // Gimtasai krastas. -
1943. - Nr 31. - P. 136-172. - Tėsinys. Pradžia
žr. [90].

Zemaičių kryžių ir koplytelių, aprasytu
žurnale "Soter", tėsinys. Šiame straipsnyje
suregistruoti kryžiai, esantys prie kelių, ei-
nantių į rytus, į Žemaitijos aukstumų pakras-
čius. Šiame straipsnyje pradėtas trečias toks-
tantis kilometrų Žemaitijos keliais. Aprasyti
25 keliai. Pateikta surasytų kryžių statistika
apibendrinanti lentelė.

1944

240. Darbo gairės // Savitarpinės pagalbos
žinios. - 1944. - Sausio 12. - P. 1.

Raginama ypatingai susirūpinti aukomis ir
selpiamaisiais.

241. Darbo vieningo! // Savitarpinės pa-
galbos žinios. - 1944. - Kovo 17. - P. 1-2.

Dar karta dėl aukų ir pagalbos nelaimės
įstiktiesiems.

242. Didejant vargui, turi didėti ir mūsų noras ta vargą nugalėti: Pasikalbėjimas su prof. Ig. Končiumi savitarpinės pagalbos vyr. komiteto dviejų retų sukakties proga // Savitarpinės pagalbos žinios. - 1944. - Vas. 16. - P. 1.: iliustr.

243. Motinos sveikata - vaiko sveikata // Savitarpinės pagalbos žinios. - 1944. - Geg. 7. - P. 1.

Motinos dienos proga ragina sveikuosius palengvinti našlaičių ir motinų dalia aukomis.

244. Savitarpinės pagalbos vadovybės sveikinimai kariams Kaledų švenčių proga - gruodžio 25 d. per Kauno radiją: Prof. Ig. Končiaus kalba // Savitarpinės pagalbos žinios. - 1944. - Sausio 12. - P. 4.

245. Tegul išausta ir mūsų pavasaris // Savitarpinės pagalbos žinios. - 1944. - Bal. 22. - P. 1.

Savitarpinė pagalba prašo pagelvoti apie gegužės rinkliavas skirtas motinoms.

1951

246. Laikas statyboje // Technikos žodis. - 1951. - Nr 7. - P. 1.

Apie įvairių laikų statybą, architektūros stilius, daugiau apie Vilniaus katedrą ir kitas katalikų bei pravoslavų bažnyčias Vilniuje.

1952

*247. Kultūrinė kova dėl Lietuvos // Technikos žodis. - 1952. - Vas 16.

1953

248. Absorbcijos spektras // Lietuvių enciklopedija. - 1953. - T. 1. - P. 23. - Be parašo. - Str. aut. nurodytas rodykleje tomo pradžioje.

Absorbcijos spektro apibrezimas ir paaiskinimas.

249. Atomas // Lietuvių enciklopedija. - 1953. - T. 1. - P. 359-362: iliustr. - Be parašo. - Str. aut. nurodytas rodykleje tomo pradžioje.

Apzvalginis straipsnis.

250. Atomine bomba // Lietuvių enciklopedija. - 1953. - T. 1. - P. 362-363: iliustr. - Be parašo. - Str. aut. nurodytas rodykleje tomo pradžioje.

Veikimo principas.

1954

251. Medžio drožiniai gimtajam krastui atminti = Wood carvings to remember the native country: [Albumas]. - Bostonas: Liet. enciklopedijos sp., 1954. - 233 p.: iliustr. - Lygiagr. tekstas angl.

Ig. Končiaus medžio drožinių, pradėtu 1944 m. Sudėtuose, albumas. Drožinių nuotraukos - 19-215 p. Nurodyti skulptūrų matmenys centimetrais, visos skulptūros teminės - turi pavadinimus. Yra leidėjo Liudo Končiaus išanginis žodis ir autoriaus pratarmė.

252. Barografas // Lietuvių enciklopedija. - 1954. - T. 2. - P. 213. - Be parašo. - Str. aut. nurodytas rodyklėje tomo pradžioje.

Aparatas, užrašantis atmosferos slėgį ir jo pokyčius. Plačiau parašyta apie barografus aviacijoje.

253. Beckmano termometras // Lietuvių enciklopedija. - 1954. - P. 328: iliustr. - Be parašo. - Str. aut. nurodytas rodyklėje tomo pradžioje.

Apie termometra temperatūrų skirtumams matuoti, paaiskintas jo veikimas.

254. Ciklotronas // Lietuvių enciklopedija. - 1954. - T. 4. - P. 29-29. - Be parašo. - Str. aut. nurodytas rodyklėje tomo pradžioje.

Apibrezimas, veikimo principas, įrenginių statybos istorija.

255. I laisvė // Aidai. - 1954. - Nr. 8. - P. 378-379. - Parašas: Ig.K.

Apie politinės žurnala "I laisvė", kuri leidžia Lietuvių fronto bičiuliai. Plačiau referuojami šiame žurnale atspausdinti straipsniai "Valstybė ir kultūra" (Nr. 2) ir "Žmogus ir

okis" (Nr. 3).

*256. Skaičių kalba // "Keleivio" kalendorius. - 1954.

1955

257. Gyventojų mirtingumas ir emigracija Lietuvoje // "Keleivio" kalendorius. - 1955. - P. 76-77. - Parašas: Ig.K.

Pateikti gyventojų mirtingumo ir emigracijos skaičiai 1920-1940 m. Nurodyta, kad iki 1940 m. mirtingumas Lietuvoje tokstanciui gyventojų buvo maždaug toks, koks tuo metu buvo išsivysčiusiose Europos šalyse.

258. Žemės turtu tvarkymas Lietuvoje // "Keleivio" kalendorius. - 1955. - P. 69-70. - Parašas: Ig.K.

Apie žemės ūkį Lietuvoje valdant carui ir jo pertvarkymai nepriklausomoje Lietuvoje: žemės padalinimas, laukų melioravimas, naujakurių ūkiai.

1957

259. Okupuotoje Lietuvoje: Akademikas A. Jucys // Technikos žodis. - 1957. - Nr. 1. - P. 21. - Parašas: Ig.K.

° Apie A. Jucio darbus 1952, 1953 m., spausdinamus "Žurnal eksperimentaloj i teoretičeskoj fiziki". A. Jucys apibūdinamas kaip gabus, teorinei fizikai atsidėjęs VDU studentas ir asistentas, tobulinėjasis Anglijoje.

260. Pries 50 metų // Technikos žodis. - 1957. - Nr 4. - P. 21. - Parašas: Ig.K.

Linksmi papasakoti apie tai, kad neverta bandyti ką naujo išrasti, prieš tai nesusipazinus su tuo, kas jau išrasta.

261. Zaibavimas // Technikos žodis. - 1957. - Nr 3. - P. 21: iliustr. - Parašas: Ig.K.

Trumpai aprašyti atmosferoje susidarantys elektros kriviai, issielektrinimas, iliustruota brėžiniais.

1958

262. H-bombos zabojimas // Technikos žodis. - 1958. - Nr 3. - P. 1-2. - Parašas: Ig.K.

Branduolinės sintezės eksperimentai Tufts un-te 1952-55 metais.

263. Sis tas apie fizika okupuotoje Lietuvoje // Technikos žodis. - 1958. - Nr 5. - P. 8-9. - Parašas: Ig.K.

Apie VVU mokslo darbų matematikos, fizikos ir chemijos mokslų skyriaus sekcijos 3-jo tomo kronikoje aprašyta "LTSR MA ir aukštųjų mokyklų fizikos mokslo darbuotojų pasitarima fizikos klausimais".

1959

264. Gal svarstyti // Technikos žodis. - 1959. - Nr 2. - P. 1. - Parašas: Ig.K.

Abejojama, ar būtina keisti dabartinį žurnalo pavadinimą į "Lietuvių technikos žodį", tačiau, kaip ir iki šiol, jame turėtų būti nagrinėjamos pramonės vystymo perspektyvos Lietuvoje, remiantis esančiomis žaliavomis.

1961

265. Zemaičio snėkos. -- D. 1-2. - Londonas: [Nidos kn. klubas], 1961. - (Nidos kn. klubo leid. Nr 33, 34).

D. 1. - 285 p.

D. 2. - 239 p.

Etnografinis gimtojo krašto aprasymas, prisiminimai.

D.1.: Gyventojai, sodybos, gyvenimo eiga (gimimas, paauglystė, vestuvės, mirtis), su tuo susijusios apeigos. Gale pateiktas žemaitiškų žodžių žodynelis (271-281 p.).

D. 2.: Sodybos aplinka: keliai, ypatingi medžiai; liaudies patirtis - oro spėjimas, gyduolės; pramogos - medžioklė, žvejyba, rėšutavimas, uogavimas; tėvų ir vaikų santykiai. Tekste įterpti liaudies pasakojimai. Knygos gale pateiktas žemaitiškų žodžių žodynelis (232-237 p.).

Rec. Maziulis A. Zemaičių gyvenos bruožai // Aldai. - 1962. - Nr 1. - P. 41-43: iliustr.

Iškeliami knygos trūkumai, kritikuojama netinkamai atrinkta ir sutvarkyta pateiktoji etnografinė medžiaga.

1962

266. Svetur nėra ka dvarais dalintis // Technikos žodis. - 1962. - Nr. 3. - P. 15: portr. - (Mūsų gretose).

Rašoma apie tai, kad būtina lietuviams išelviams palaikyti vieniems kitus, išlaikyti lietuviybę, kiek galint daugiau dirbti nepriklausomos Lietuvos labui.

1963

267. Oro muziejaus Kaune kūrimo pradžia: Istraukos iš laiško redakcijai // Technikos žodis. - 1963. - Nr. 5. - P. 20-21.

Apie pirmuosius eksponatus (žemaičių numo ir kt.) tėviskės muziejui.

1965

*268. Zemaičių kryžiai ir koplytėlės. - Čikaga: [Tėviskės d-ja], 1965. - [P. skaičius nežinomas]. - Kn. aprašyta, remiantis recenzija.

Rec. J.R. Zemaičių kryžiai // Keleivis. - 1965. - Vas. 8. - P. 6.

Pristatoma Ig. Končiaus knyga, kuriai medžiaga autorius pradėjo rinkti keliaudamas po Zemaitiją dar 1912 m. Knygoje pateikta daug idomių "nudavimų" apie koplytėlese esančius šventuosius.

Rec. Gimbutas J. Pasakojimai apie žemaičių kryžius ir koplytėles // Aidai. - 1965. - Nr. 5.

- P. 238.

Teigiamai įvertintas 80-mečio Profesoriaus Igno Končiaus, surašiusio viską, ką atsiminė, vaikščiodamas keliais po gimtąją Zemaitiją, darbas. Paminėti kai kurie medžiagos išdėstymo bei poligrafiniai trūkumai.

269. Laiškas prof. M. Birziskai // Tautos praeitis: Istorijos ir gretimųjų sričių neperiodinis žurn. (Chicago-Roma). - 1965. - T. 2, - Kn. 2. - P. 159-160.

Rasoma apie aplinkybes, kuriomis M. Birziska buvo paskirtas VU rektoriumi.

270. Stepono Batoro universitetas. Vilniaus universitetas Vilniuje: Keli vaizdeliai // Tautos praeitis: Istorijos ir gretimųjų sričių neperiodinis žurn. (Chicago-Roma). - 1965. - T. 2. - Kn. 2. - P. 143-159: iliustr.

VU valdytojo Ig. Končiaus 1939. XI. 20-1940. I. 20 laikotarpio, perimant iš lenkų Stepono Batoro universiteta, prisiminimai.

271. Sv. Jonas išgelbėjo: Iš atsiminimų // Kelelvis. - 1965. - Sausio 13. - Nr 2. - P. 3. - (Moterų skyrius). - Parasas: Ig. K.

Apie rekrūtų ėmimą. Kareivius caro kariuomenei turėjo pristatyti pati kaimo bendruomenė. Pasakojama apie Stoupelučio gaudynes. Jis nuo rekrūtų išsigelbėjo pasislėpęs už sv. Jono statulos. Minimi kaimai: Užpelkiai, Sendvariai, Kungai, Purvaičiai (Ig. Končiaus gimtinė). Rašo, kad autoriaus tėvas išsipirko nuo rekrūtų

uz 900 rb.

272. Velniai // Keleivis. - 1965. - Vas. 24. - Nr 8. - P. 6. - (Moterų skyrius). - Parašas: Ignas Končius.

Apie velnius "savo bjaurumu gražius" žemaičių koplytėlėse. Aprasyti šeši velniai Žemaičių Kalvarijoje, Verkalių sodoje, netoli Tverų ir kitur. Žemaičių velnias lieknas, judrus su skrybėle - "toks kaip vokietuks".

1967

273. O gal tik tolimoji zvalgyba: [Straipsnio apie A. Juci ištrauka su Ig. Končiaus paaiskinimu] // Technikos žodis. - 1967. - Nr 2. - P. 22.

A. Stadelniko straipsnio, atspausdinto "Tiesoje" 1965, birž. 19, apie A. Jucio studijas Anglijoje pakartojimas. Ig. Končius nurodo, kad i užsienį stazuoti siunčiamiems asistentams buvo mokamas visas atlyginimas, stazuotojo darba pasidalindavo likę katedros darbuotojai.

1969

274. Prof. Ig. Končius, gimęs 1886 m., 1913 m. baigęs universitetą: [Ig. Končiaus mintys apie siuolaikini jaunimą] // Mūsų vytis. - 1969. - Nr 1. - P. 20.

APIE IGNO KONČIAUS RANKRASČIUS

*275. Červenė: [Rankrastis].

Apie šį rankraštį mini K. Nenortas "Technikos žodyje", 1957 m. [367]; ir "Aiduose", 1975 m. [416].

276. Fizika: Fizikos vadovėlis gimnazijoms: [Rankrastis], 312 p.: iliustr.

Fizikos vadovėlis gimnazijoms, parasytas, kaip nurodo autorius, remiantis K. Krajevičiaus, S. Kovalevskio, Malinino, N. Sokolovo, A. Cingerio, prof. Bopo vadovėliais. Knygos skyriai: Mechanika, Skystimai, Dujos, Šiluma, Garsas, Šviesa, Magnetizmas ir Elektra. Rankrastis pradėtas rašyti 1916.I.18, baigtas - 1919.XII.23. Rankrastis saugomas Vilniaus Universiteto rankraštyne (VUBR, F 1, F 1039).

*277. Fizikos papildomas kursas: [Rankrastis].

Apie šį rankraštį mini savo knygoje I. Šeavičiienė "Fizikos raida Lietuvoje, 1920-1940" [429] ir H. Jonaitis "Fizikos istorija Lietuvoje" [433].

*278. Fizikos terminų žodynas trimis kalbomis: [Rankrastis].

Paruoštas spaudai rankrastis minimas žurnale "Gamta", 1938 m. [170], taip pat reklamoje, atspausdintoje ant knygos "Žemaičio snėkos" [265] viršelio.

*279. Fizikos vadovėlis: [Dalis atspausdinta Voroneže Pirmojo pasaulinio karo metais. Rankraštis]. - 150 p.

Apie paruoštą spaudai vadovėlį minima žurnale "Gamtą" [170], taip pat reklamoje, atspausdintoje ant knygos "Zemaičio snekos" [265] virselio.

*280. Kalinio dienos - Červenė: [Rankraštis, 135 p.].

Apie šį rankraštį rašoma reklamoje, atspausdintoje ant knygos "Zemaičio snekos" [265] virselio.

*281. Kleiberis. Fizikos vadovėlis mokykloms: [Vertimas. Rankraštis].

Šio vertimo rankraštis minimas "Lietuvių enciklopedijoje" A. Rukuižos straipsnyje apie Ig. Koncių [364].

*282. Kryžiai ir koplytėlės žemaičių lopomis: [Rankraštis].

Remiantis K. Nenorto straipsniu [416].

*283. Mano eitasis kelias: [Rankraštis].

Remiantis K. Nenorto straipsniu. [416].

*284. Medžiaga žemaičiams pažinti: [Rankraštis].

Remiantis K. Nenorto straipsniais [367, 416].

*285. Pasakos: [Rankrastis].

Remiantis K.Nenorto straipsniu [366].

*286. Perelman J. Idomioji fizika: [Vertimas iš rusų k. Rankrastis].

Apie šios knygos išleidimą Ig.Koncius susirašinėjo su "Kultūros" red. P.Bugailiskiu. Laiskai saugomi MA Rankraščių skyriuje (MAR, F 12, ap. 1730).

*287. Savitarpinė pagalba: [Rankrastis]. - 125 p.

Rankrastis minimas reklamoje, atspausdintoje ant knygos "Žemaičio snekos" [265] viršelio ir K.Nenorto straipsnyje [366].

*288. Stepono Batoro universitetas - Vilniaus universitetas: [Rankrastis]. - 50 p.

Rankrastis minimas reklamoje, atspausdintoje ant knygos "Žemaičio snekos" [265] viršelio ir K.Nenorto straipsnyje [367]. Šia tema atspausdintas straipsnis [270].

*289. Sis tas apie Žemaičių padangės kryžius ir koplyteles: [Rankrastis].

Rankrastis minimas reklamoje, atspausdintoje ant knygos "Žemaičio snekos" [265] viršelio.

REDAKTORIUS

290. Lietuviškoji enciklopedija. T. 1-10.
- K.: Sp., 1933-1942. - Tomų i. skyriu red. ir konsultantas.

291. Matematikos-gamtos fakulteto darbai.
- T. 1-13. - K., 1923-1939. / Red. 1937-1939 m. ė.o. prof. Ig.Koncius. - Lygiagr. pavad. pranc.

- 1937 m. T. 11, sas. 1, Matem. sk;
 T. 11, sas. 2, Geogr. sk;
 T. 11, sas. 3, Chem. sk;
 T. 11, sas. 4, Biolog. sk.
1938 m. T. 12, sas. 1, Fizikos sk;
 T. 12, sas. 2, Biologijos sk.
1939 m. T. 13, sas. 1, Matematikos sk;
 T. 13, sas. 2, Biologijos sk;
 T. 13, sas. 3, Chemijos sk;
 T. 13, sas. 4, Geologijos sk.

292. Gamta. / [Red. kom-jos nariai: prof. Ig.Koncius ir privat.doc. dr. P.Slavenas]. - 1937-1940. - T. 2-5. - Red. kom-jos nariai nurodyti T. 2, Nr 1, p. 57-58.

293. Fizikos kursas: [Vadovėlis gimnazijoms]. D.3. Elektra / Red. prof. Ig.Koncius ir dr. A.Juska. - K., LTSR Valst. 1-kla, 1941. - 184 p.: iliustr.

Turinys: 1. Elektros laukas; 2. Elektros srovės dėsniai; 3. Magneto laukas; 4. Elektros srovė skysčiuose ir dujose; 5. Elektromagnetinė indukcija; 6. Kintamoji elektros srovė; 7. Elektromagnetiniai virpesiai ir Atomo sudary-

mas.

294. Fizikos kursas: [Vadovėlis gimnazijoms]. D. 4. Optika / Red. Ig. Končius ir A. Juška. - K., LTSR Valst. 1-kl., 1941. - 86 p.: iliustr.

Knygos skyriai: 1. Šviesos sklaidymas; 2. Šviesos prigimtis.

295. Lietuvių enciklopedija. - T. 1-36. - Bostonas: Lietuvių enciklopedijos 1-kl., 1953-1956. - 1-6 t. Fizikos sk. red. Ig. Končius nurodytas skyrių redaktorių ir bendradarbių sąrašas, tomu pradžioje.

VERTĖJAS

296. Senichen V. Gyvybės fizika: su 122 paveikslėliais / Vertė Ig.Končius. - K.: [B.1-klos]., 1924. - [127] p.: iliustr.

Aprasyti fizikos reiskiniai: atmosferos slėgis, persaldyti skysčiai, svirties principas, išcentrinė jėga, jėgų lygiagretainis. Fizikos dėsniai siejami su procesais, vykstančiais gyvuose organizmuose.

297. Borodir N.A. Gamtos mokslai ir jų taikinimas gyvenimui / Vertė Ig.Končius. - Šiauliai: [B.1-klos], 1925. - 116 p.: iliustr.

Septyni pasikalbėjimai, kuriuose apibreziamos įvairios gamtos mokslų sritys ir šių žinių praktinis taikymas. Aptariami mokslai: fizika, chemija, astronomija, geologija, mineralogija, botanika, zoologija, anatomija ir fiziologija.

298. Michelson V. Trumpas mokslinių orui spėti žymių rinkinys / Vertė Ig.Končius. - K.: [B. 1-klos], 1928. - [20] p.

299. Lommel R. Žmogaus ir gamtos jėgos arba darbo ir gamybos jėgų fizika / Iš rusų k. vertė Ig.Končius. - K.: ["Žinijos" b-vė], 1929. - 100 p.: iliustr. - ("Žinijos" b-vės leid. Nr 16).

Apie slėpincias gamtoje energijos atsargas ir jos panaudojimo būdus.

300. Seitz F., Johnson R. Nūdiene kietuju kūnu teorija / Vertė prof. Ig. Končius. - K.: Sp. "Spindulys", 1940. - 66 p.: iliustr. - Bibliogr.: 59 nuor. p. 63-65. - Reziūme: pranc.

Knygos dalys: I. Įvadas: 1) Kietuju kūnu teorijos plėtra iki kvantu teorijos; 2) Pauli ir Sommerfeld'o metalu teorija; 3) Kietuju kūnų teorija; II. 4) Penki kietuju kūnų tipai; 5) Zonų teorija ir tūrio savybės. III. 6) Kristalo paviršius; 7) Užtersimų įtaka tūrio savybėms; 8) Kristalų plastiskumas ir jų ardymas.

L I T E R A T Ū R A A P I E I G. K O N Č I U

1913

301. Mokytojo paskyrimas // Viltis. - 1913. - Rugs. 13. - Nr 107. - P. 1. - (Mokslas ir mokyklos). - Be parašo.

Trumpa žinutė, kad i Palangos vyriausybės gimnazija gamtos ir matematikos mokytoju paskirtas lietuvis Ignas Končius.

302. Mokslo lietuviai baigė // Šaltinis. - 1913. - Liepos 15. - Nr 28. - P. 445. - (Mokyklos ir apšvietimas). - Be parašo.

Trumpa žinutė - rašoma, kad Peterburgo universiteto gamtos ir matematikos mokslus baigė J. Končius (tūretu būti I. Končius).

303. Naujokaitis A. Peterburgo "Studentų mokslo draugijėlė" // Lietuvos žinios. - 1913. - Spalio 10. - Nr 120. - P. 3-4.

Apie Lietuvių studentų draugijos, pradėjusios 4-uosius veiklos metus, nuveikta darba. Minimas Ig. Končius, perskaitęs nemažai pranešimų draugijos susirinkimuose.

304. Palanga // Ateitis. - 1913. - Nr 12. - P. 601. - (Iš moksleivių gyvenimo). - Parašas: Juozas.

Trumpa žinutė, kad, baigęs Peterburgo universitetą, Palangos gimnazijoje dirbs mokytojas Ignas Končius, čia jis "išguldinės matematika".

305. Palanga: Gamtos ir matematikos mokytojų Palangos gimnazijoje paskirtas Ignas Končius // Vienybė. - 1913. - Rugs. 30. - Nr 38. - P. 603. - (Žinios iš Lietuvos. Įvairios). - Be parašo.

306. Palangos (vald.) gimnazijon gamtos ir matematikos mokytojų paskirtas Ignas Končius // Lietuvos žinios. - 1913. - Rugs. 12. - Nr 108. - P. 3. - (Mokslas ir mokykla). - Be parašo.

307. Peterburgas // Ateitis. - 1913. - Nr 8. - P. 407. - (Is moksleivių gyvenimo). - Parašas: Surinko Vlds.

Peterburgo universiteto Fizikos matematikos fakulteta užbaigė Ig. Končius.

308. Peterburgas // Ateitis. - 1913. - Nr 11. - P. 562-563. - (Is moksleivių gyvenimo). - Be parašo.

Studentų mokslo draugijos trejeto veiklos metų ataskaita. Minimos I. Končiaus skaitytu pranešimų temos.

1914

309. Nuo Nevos krantų // Lietuvos žinios. - 1914. - Gruod. 14. - Nr 192. - P. 1-2. - Parašas: Im.

Pateikta Petrogrado mažaturčių draugijos susirinkime, įvykusiame gruodžio 7 d., veiklos ataskaita. Šios draugijos susirinkime įsteigtas Petrogrado Lietuvių draugijos nukentėjusiems dėl karo selpti komitetas. Išrinkta valdyba,

kandidatu į valdybą išrinktas Končius.

1923

310. Is terminologijos komisijos // Lietuva. - 1923. - Gruod. 16. - Nr 284. - P. 8. - Parašas: Komisijos sekretorius A.Vireliūnas.

Nurodoma, kad "Pilnatis" baigia svarstyti fizikos terminus, paruoštus I.Končiaus.

Komisijos "pilnatis": prof. K.Būga, prof. Iz.Tamošaitis, prof. A.Dambrauskas, prof. Pr.Dovydaitis, prof. A.Smetona, A.Varnas, maj. L.Laurinaitis, vyr. leit. A.Kepalas ir A.Vireliūnas. I komisijos posėdžius atsilankydavo Pr.Masiotas, J.Beinoris ir J.Murka.

1925

311. ["Švietimo darbe" bendradarbiaujančių asmenų sąrašas yra I.Končius. Reklama] // Švietimo darbas. - 1925. - Nr 1/2. - Virš; - Kosmos. - 1926.

1926

312. "Švietimo darbe" bendradarbiauja šie asmenys: [Reklama] // Kosmos. - 1926. - T. 7. - Nr 11/12. - 3-čias virš. p.; 1927. - T. 8. - Nr 4/5. - 3-čias virš. p.

Tarp išvardintųjų bendradarbių Ig.Končius.

1927

313. Končius Ignas doc.p.e. // Lietuvos universitetas: Pirmųjų penkerių metų apyskaita

(1922.II.16-1927.II.16). - K., 1927. - P. 85.

Biografiniai duomenys, darbovietės ir pareigos.

314. Matematikos-gamtos fakulteto apyskaita // Lietuvos universitetas: Pirmųjų penkerių veikimo metų apyskaita (1922.II.16-1927.II.16) - K., 1927. - P. 216-228: iliustr.

Minimas fizikos katedros doc. Ig.Končius, dėstęs garsa, elektra, šviesa, vadovavęs praktikos darbams.

315. 1927 metų pavasario semestro paskaitų apžvalga. - K., Lietuvos universitetas, 1927: - P. 28, 38, 45, 60.

Končius Ig., doc.p.e. Nurodyti skaitomi kursai ir auditorijos.

1928

316. Pirmosios matematikos ir fizikos mokytojų konferencijos darbai: [Doc. Ig.Končius org. k-to narys]. - Klaipėda, 1928. - P. 5. - Be parašo.

1930

317. Balys Sruoga. Lietuvių teatras Peterburge. - K., 1930. - P. 62, 64, 127.

Minima, kad Peterburge draugijos vakare, įvykusiame 1908 m. lapkr. 8 d., sokiams dirigavo net trys: Aleksandravičius, Grigalis ir Končius. 1910 m. Studentų draugijos pastatytame

spektaklyje "Ne savi žmonės" Ig. Končius vaidino Mykola.

318. Ig. Končius. Meteorologija. 216 puslapių, 121 paveikslas, 10 lentelių tekste: [Reklama] // Saulutė. - 1930. - Nr 8/10. - Virs.

319. Lietuvos universitetas 1929-1930 mokslo metais. - K., 1930. - P. 81-82.

Pateiktas Ig. Končiaus 1928 m. publikacijų sąrašas. Eksperimentinės fizikos katedros darbuotojas - 1929-'930 m.

1931

320. Technikos fakulteto 1931 m. rudens semestro tvarkaraštis: [VDU] - K., 1931. - P. 29.

Tvarkaraštyje nurodytas Ig. Končius, skaitęs fiziką I semestre.

1932

321. Vytauto Didžiojo Universitetas Kaune (1922-1932): Trumpa 10 metų veikimo apžvalga. - K., 1932. - 48 p.

Minima doc. Ig. Končius Matematikos-gamtos fakulteto tarybos sekretorius.

1933

322. Keistutis Šliupas (1888-1932) // Kosmos. - 1933. - T. 15. - Nr 1/4. - P. 81. - Be parašo.

Nurodyta, kad K. Šliupo mirties metiniu minėjime (VDU, 1933.II.15) prof. Ig. Končius skaitė pranešimą ir dalyvavo aplankant K. Šliupo kapą Evangelikų kapinėse.

323. Vytauto Didžiojo universitetas antrąjį penkerių veikimo metų (1927.II.16-1932.IX.1) apyskaita. - K., 1933. - P. 104, 337.

Minimas Ig. Končius.

324. Vytauto Didžiojo universiteto technikos fakultetas: [Paskaitų tvark.]. - K., 1933/1934 akademiniai metai. - P. 76.

Minima, kad Ig. Končius e. prof. gyvena Karo ligoninės 7.

325. Ig. Končius. Žemaičių padangės kryžių ir koplytelių statistika 1912-1932: [Leidinio anotacija]. // Gimtasai kraštas. - 1934. - Nr 1. - P. 62. - Be parašo.

1934

326. Krastotyros ir kelionių vadovėlis // Gimtasai kraštas. - 1934. - Nr 3/4. - P. 191. - (Kronika). - Be parašo.

A. Bendoravičius numato išleisti knygą, kurioje būtų didesnių straipsnių iš kelionių po Lietuvą. Vienas iš straipsnių autorių, minimas Ig. Končius.

1935

327. Ramanauskas J. Drobūksčių tyrinėjimo

ekspedicijos darbai // Žemėtvarka ir melioracija. - 1935. - Nr 4. - P. 69-76: iliustr.

Aprašoma etnografinė ekspedicija, kurioje dalyvavo prof. Ig. Končius.

328. III-sai muziejų ir kraštotyros draugijų atstovų bei kraštotyrininkų suvažiavimas // Gimtasai kraštas. - 1935. - Nr 3/4. - P. 396-400. - Parašas: Dalyvis.

Ig. Končius išrinktas į 6-ųjų asmenų biurą, kuris turėtų sekti muziejūninkų III suvažiavimo rezoliucijų vykdymą. Taip pat pasirašė po Memorandumu Švietimo ministrui dėl kraštotyrininkų darbo nepakankamo subsidijavimo.

1936

329. Lietuvos gamtininkų draugijos veikimas // Gamta. - 1936. - [T.] 1. - Nr 1. - P. 66-70. - Be parašo.

Ig. Končius 1935 m. išrinktas LGD archyvaru. Kiti valdybos nariai: prof. A. Purėnas (pirmininkas), prof. Vl. Lašas (vicepirmininkas), sekretorius - privatdoc. P. Slavėnas, izdininkas - privatdoc. A. Žvironas.

330. Lietuvos gamtininkų draugijos veikimas // Gamta. - 1936. - [T.] 1. - Nr 2. - P. 142. - Be parašo.

Prof. Ig. Končius išrinktas į LGD valdybą izdininko pareigoms.

331. Lietuvos gamtininkų draugijos įstatai

// Gamta. - 1936. - [T.] 1. - Nr 4. - P. 297-298.

Nurodyta, kad tarp kitų LGD nariu istatus pasirašė Ig. Končius.

1937

332. Baltramiejūnas S. Gimtajam krastui tirti būrelis ir jo veikla // Dotnuva, 1919-1927: Dotnuvos žemės ūkio technikumų almanachas. - K., 1937. - P. 107-111.

Apie 1922.II.12 išikūrusi būrelį gimtajam krastui tirti, kuriam vadovavo Ig. Končius.

333. Baublys B. Repeticijos // Dotnuva, 1919-1927: Dotnuvos Žemės ūkio technikumų almanachas. - K., 1937. - P. 170-171.

Moksleivio nuotykių laikant egzaminus pas mokytoją Ig. Končių.

334. Fakultetu veikimo nuo 1932.II.16-1937.II.16 apžvalga. Matematikos-gamtos fakultetas // VDU žinios. - 1937. - Nr 1/5. - P. 74-107.

Minimas Fizikos katedros vedėjas, t. e. prof. Ig. Končius. Pateiktas kai kurių jo publikacijų sąrašas.

335. Kolupaila S. Pirmas technikumiečių suvaziavimas. 1932.VII.1 // Dotnuva, 1919-1927: Dotnuvos žemės ūkio technikumų almanachas. - K., 1937. - P. 175-176.

Prisimenama, kaip 1932 m. pirma karta susirinkusius technikumiečius sveikino buvęs mokytojas prof. Ig. Končius.

336. Lazauskas J. Dotnuva prisiminus // Dotnuva, 1919-1927: Dotnuvos žemės ūkio technikumio almanachas. - K., 1937. - P. 124-128.

Prisimenama, kad technikumio mokytojai ir mokiniai labai brangino lietuvių kalbą. Vienas jos puoselėtojų - mokytojas Ig. Končius.

337. Lietuvos gamtininkų draugijos veikimas // Gamta. - 1937. - [T.] 2. - Nr 1. - P. 57-58. - Be parašo.

Išvardinti 1937 m. sausio 18 d. išrinkti LGD valdybos nariai. Prof. Ig. Končius archyvas ir "Gamtos" žurnalo redakcinės komisijos narys.

338. Lietuvos gamtininkų draugijos sąrašas 1937 m. sausio mėn. // Gamta. - 1937. - [T.] 2. - Nr 1. - P. 62-64. - Be parašo.

VDU profesorius Ignas Končius įrašytas 70-tuoju.

339. Matematikos-gamtos fakulteto redakcinė taryba: [pirm. Ig. Končius, nariai: prof. V. Biržiška, prof. T. Ivanauskas] // VDU žinios. - 1937. - Nr 6. - P. 205. - Be parašo.

340. Stanisauskis J. Gražiausias mano gyvenimo laikotarpis: Atsiminimai iš 1920-1926 m. Dotnuvoje // Dotnuva, 1919-1927: Dotnuvos žemės ūkio technikumio almanachas. - K., 1937. - P. 10

-14.

Minimas Ig. Končius, 1921 m. rugsėjo 1 d. pradėjęs mokytojauti Dotnuvoje.

341. Valotka V. Technikumas šalia programos // Dotnuva, 1919-1927: Dotnuvos žemės ūkio technikumų almanachas. - K., 1937. - P. 172-174.

Apie Ig. Končiaus meteorologijos dėstymo metodiką. Jo paskaitos būdavusios populiarios, su žemaitišku žymu, daug liaudiškų oro spėjimo pavyzdžių.

342. Vasarevičius D. Technikumiečiai menininkai // Dotnuva, 1919-1927: Dotnuvos žemės ūkio technikumų almanachas. - K., 1937. - P. 141-142.

Ig. Končius dalyvavo užklasinėje veikloje - režisavo kelis moksleivių spektaklius, organizavo "Vilniaus medžio" sodinimo šventę.

1938

343. Iki šiol "Studentų dienos" bendradarbiavo // Studentų dienos. - 1938. - Sausio 20 - Nr 1. - P. 5; Kovo 5. - Nr 3/4. - P. 9; Bal. 7. - Nr 6. - P. 5.

Pateiktame bendradarbių sąrašas yra prof. Ig. Končius.

344. VDU studentų organizacijų globėjai // Studentų dienos. - 1938. - Kovo 23. - Nr 5. - P. 3. - Be parašo.

Informacija apie studentu organizacijų globėjus. Prof. Ig. Končius - "Baltijos" studentų draugijos globėjas.

1939

345. Lietuvos gamtininkų draugijos veikimas // Gamta. - 1939. - [T.] 4. - Nr. 1. - P. 87-92. - Be parašo.

Ig. Končius išrinktas į LGD valdybą archyvaro pareigoms ir į žurnalo "Gamta" redakcinę komisiją.

1940

346. Ignas Končius, VDU prof., kraštotyrininkas, paskirtas Vilniaus Stepono Batoro universiteto valdytoju // Gimtasai kraštas. - Nr. 1. - P. 112. - (Kronika). - Be parašo.

347. Lietuvos gamtininkų draugijos veikimas // Gamta. - 1940. - [T.] 5. - Nr. 1. - P. 69-72. - Be parašo.

LGD susirinkime prof. Ig. Končius skaitė pranešimą "Universitetas ir gimtojo krašto tyrimas", kuriame lygino VDU su Vilniaus Stepono Batoro universitetu, ragino išijungti į Vilniaus krašto kultūrinę veiklą.

348. Lietuvos gamtininkų draugijos veikimas // Gamta. - 1940. - [T.] 5. - Nr. 3/4. - P. 234. - Be parašo.

Nurodyta, kad naujai besikuriant universitetams Vilniuje ir Kaune, pasiskirsto LGD val-

dybos nariai. Kaune tarp kitų liko LGD archyvaras bei "Gamtos" redakcinės komisijos narys prof. Ig. Končius.

349. Simolionas J. Statyba: - T. 3: Sienos: [Ig. Končiaus fotonuotraukos] - K., 1940. - P. 688, 695.

Kelioms iliustracijoms panaudotos prof. Ig. Končiaus Naujokų kaimo (Mosėdzio valsč.), Užprūdžių (Raguvos valsč.), Sauklių k. (Salantų valsč.), Dvarininkų k. (Siaulių apskr.) pastatų ir jų dalių fotonuotraukos.

1942

350. Pasikeitimai Vyriausios savitarpinės pagalbos komitete // Savitarpinės pagalbos žinios. - 1942. - Sausio 30. - P. 1. - Be parašo.

Vyriausiojo Savitarpinės pagalbos komiteto pirmininkui generalinio štabo pulk.-gen. M. Naujokui atsistatydinus iš Pirmininko pareigų, naujo komiteto pirmininku paskirtas VDU prof. Ignas Končius. Jis apibūdintas kaip gerai žinomas mokslo vyras, taurus visuomenės narys, išžymus Lietuvos praeities tyrinėtojas.

351. Petrutis J. Kaip jie mus susaudė. - K.: Valst. 1-klas., 1942. - P. 150, 179, 186, 199, 244. - Prieš antr. aut.: Pulk. J. Petrutis.

Taip pat. - Nemunas. - 1989. - Nr 7. - P. 20-26. - (Ištraukos iš knygos).

Tekste minimas "mūsų profesorius, profeso-

rius K." yra prof. Ig. Končius, suimtas 1941 m. ir iš Kauno kalėjimo kalinių kolonoje varomas į Rusijos gilumą, kur prie Červenės dauguma jų buvo susaudyti. Ig. Končiui pavyko išsigelbėti.

352. Savitarpinės pagalbos ženkliuko konkurso vaisiai // Savitarpinės pagalbos žinios. - 1942. - Lapkr. 9. - P. 3: iliustr. - Be parašo.

Apie Savitarpinės pagalbos aukų ženkliuko konkurso nugalėtojus. Konkurso komisijai vadovavo Ig. Končius.

1943

353. Desimt metų: "Gimtojo krasto" žurnalo 10 metų jubiliejus // Gimtasai krastas. - 1943. - Nr 31. - P. 399-400. - Be parašo.

Minimas Ig. Končius vienas iš žurnalo bendradarbių.

354. Savitarpinės pagalbos veikla: Vyriausiojo komiteto pirmininkas prof. Končius lankėsi Šiauliuose // Savitarpinės pagalbos žinios. - 1943. - Vas. 15. - P. 2. - Be parašo.

Ig. Končius dalyvavo Šiaulių miesto ir apylinkės savitarpinės pagalbos komisijų pirmininkų suvaziavime. Buvo kalbėta apie rinkliavas ir aukų paskyrimą kūdikių ir vaikų patronavimui, karo invalidams, ligoniams.

1944

355. Krepšinio turnyrai SP naudai // Savi-

tarpinės pagalbos žinios. - 1944. - Birz. 14. - P. 6.

Nuotraukoje Savitarpinės pagalbos komiteto pirmininkas prof. Ig. Končius apdovanoja krepšinio turnyro dalyvius.

356. [Nuotraukos su prof. Ig. Končium] // Savitarpinės pagalbos žinios. - 1944. - Geg. 7. - P. 3.

Pirmoji nuotrauka: Moters mokyklos kursu II laida, absolventų svečiai: Savitarpinės pagalbos komiteto pirmininkas prof. Ig. Končius, dailininkas A. Žmuidzinavičius, Motinos ir vaiko globos sekcijos vedėja M. Nemeiksaite; Antroji - Vaikų darželių auklėtojų II-oji laida su svečiais: Savitarpinės pagalbos komiteto pirmininkas prof. Ig. Končius, kursų vedėja V. Karužienė, Motinos ir vaiko sekcijos vedėja M. Nemeiksaite.

357. Savitarpinės pagalbos vyr. komitetas pagerbė A. Smetonos atminimą // Savitarpinės pagalbos žinios. - 1944. - Sausio 31. - P. 1. - Be parašo.

Savitarpinės pagalbos komitetas susirinko pagerbti žuvusio Lietuvos respublikos prezidento A. Smetonos atminimą. Pirmininkas Ig. Končius apibūdino velionies asmenį ir jo veiklą.

1952

358. Profesoriui Steponui Kaminskiui: [Sveikinimas nuo ALIAS Bostono skyriaus. Tarp pasirašiusių Ig. Končius] // Technikos žodis.

- 1952. - Nr 4. - P. 1.

1954

359. Kviklys Br. Akademine skautija 1924-1954 metais: trisdesimties metų gyvenimo veiklos ir darbų apžvalga. - Čikaga., 1954. - P. 30, 137, 174, 187, 207: portr.

Apie prof. Ig. Končių, aktyvų skautijos narį, uolų stovyklautoją, akademinio skautų sąjungos vadovą, korporacijos garbės narį.

1955

360. Ignas Končiaus albumas "Medžio drožiniai gimtajam kraštui atminti": [Reklama] // Technikos žodis. - 1955. - Nr 1, 2/3. - Virs.

361. Jūrenas P. Lietuviškosios architektūros beiėskant // Technikos žodis. - 1955. - Nr 2/3. - P. 1-5: iliustr.

Iliustracija prof. Ig. Končiaus rūpintojėlis iš knygos: "Medžio drožiniai gimtajam kraštui atminti".

1956

362. Kolupaila S. Prof. Ignui Končiui 70 metų // Draugas. - 1956. - Rugp. 11. - Iliustr.

1957

363. Gimbutas J. Sienu puošmenys lietuviu kaime // Technikos žodis. - 1957. - Nr 1. - P. 6-9.

Minimas lietuvių sodžiaus kultūros tyrinėtojas prof. Ig. Končius, pateiktos jo 1936 m. darytos kaimo architektūros nuotraukos (Pav. 4, 5).

364. Rukuiža A. Ignas Končius // Lietuvių enciklopedija. - 1957. - T. 12. - P. 312-314: portr.; 1969. - T. 38: papildymai. - P. 313.

365. Lietuvos kaimas ir miestas prieš I Pasaulinį karą: [Informacija apie Ig. Končiaus paskaitą] // Technikos žodis. - 1957. - Nr 3. - P. 25. - (Is mūsų veiklos). - Be parašo.

Bostono ALIAS skyriaus narių susirinkimuose (1956-1957 m.) skaitytų paskaitų sąrašas.

366. Nenortas K. Prof. Ignas Končius: Jo 70 metų sukakti minint // Technikos žodis. - 1957. - Nr 1. - P. 3-8: portr.

Jubliejinis straipsnis, kuriame plačiai aprašyti prof. Ig. Končiaus nuopelnai etnografijos srityje, skautų veikloje.

367. Tumas J. Bolševikų kalejimuose ir Červenės žudynėse // Karys. - 1957. - Nr 2. - P. 51-54; Nr 3. - P. 86-90; Nr 4. - P. 116-119; Nr 5. - P. 151-153; Nr 6. - P. 183-187; Nr 7. - P. 214-216; Nr 8. - P. 254-258; Nr 9. - P. 287-291; Nr 10. - P. 317-319.

Tekste minimas profesorius K. yra Ig. Končius. Pasakojama, kaip profesorius Ig. Končius Antrajam Pasauliniam karui prasidėjus kartu buvo varomas su autoriumi iki Červenės žudynių vietos ir kaip profesorius Ig. Končius išliko

gyvas.

1958

368. Padėkos dr. Stasiui Jasačiui ir Jackui Sondai // Keleivis. - 1958. - Gruod. 3. - P. 8.

Ig.Končiaus padėka Jackui Sondai už pagalbą, suteikta gatvėje priepuolio metu (lapkričio 18 d.) ir Stasiui Jasačiui, suradusiam Ig.Končių perpildytoje ligoninėje.

369. Sugrižo prof. Ig.Končius // Keleivis. - 1958. - Gruod. 17. - P. 8. - Be parašo.

Prof. I.Končius, po staigios ligos 3 savaites ilsejęsis pas sūnų Liudą, grįžo į South Bostoną.

370. V.Sruogienė dėkoja // Keleivis. - 1958. - Spalis 8. - P. 6. - (Moterų skyrius).

Istorikė V.Sruogienė dėkoja Bostono tautiečiams už jos darbo įvertinimą ir suruoštą banketą jos garbei. "Dėkoju prof. I.Končiui, jautriomis kalbomis ir savo rankų darbo dovana priminusiui man Lietuva ir jos, kaip ir visų mūsų, tragiška likimą. Mano idėto darbo, rašant "Lietuva amžių sukury", pripažinimas iš tokių garbingų žmonių, kaip Lietuvos nepriklausomybės signataro S.Kairio, prof. I.Končiaus ir kitų lūpu, yra man didelė moralinė paguoda".

1959

371. Ig.Končius ALIAS Bostono skyrius

pikniko dalyviu tarpe: [Nuotrauka] // Technikos
zodis. - 1959. - Nr 5. - P. 20: nuotr.

372. Paminėta Vasario 16, pasikalbant vi-
suomeniniais klausimais ir isklausant koncerti-
nė programa // Technikos zodis. - 1959. - Nr 2.
- P. 24: iliustr. - Be parašo.

Ig.Končius pirmininkavo sveikinant 80-me-
cio jubiliejaus proga inžinierių Nepriklausomy-
bės akto signatara Stepona Kairi.

1960

373. Apdovanotas prof. Ig.Končius // Ke-
leivis. - 1960. - Birz. 1. - P. 8. - Be parašo.

Prof. Ig.Končių aukščiausiu Skautų sąjun-
gos Geležinio Vilko ordinu apdovanojo Lietuvos
skautų sąjungos pirmija.

374. Bostono ALIAS skyriaus narių dalis
svencianti desimtmetį: [Nuotrauka. Ig.Končius
tarp skyriaus garbės narių] // Technikos zodis.
- 1960. - Nr 5/6. - P. 31: iliustr.

375. Galinis B. Pirmasis Bostono skyriaus
desimtmetis // Technikos zodis. - 1960. - Nr
5/6. - P. 1-6: iliustr.

Minima, kad su nauja emigrantų banga į Bo-
stona atvyko Ig.Končius. Nuotraukoje su kitais
prof. Ig.Končius.

376. Nauja Bendruomenės vadovybė // Kelei-
vis. - 1960. - Nr 22. - Birz. 1. - P. 8. - Be
parašo.

Ignas Končius išrinktas į Bostono lietuvių bendruomenės revizijos komisija.

377. Prof. I. Končius vadovaus skautų stovyklai // Keleivis. - 1960. - Rugp. 31. - Nr 35. - P. 8. - Be parašo.

Pranešama, kad prof. Ig. Končius vadovaus lietuvių Akademiniio skautų sąjūdžio jubiliejinėi stovyklai.

1961

378. Inžinieriai pagerbė prof. Ig. Končių // Keleivis. - 1961. - Gruod. 13. - Nr 50. - P. 8; Gruod. 20. - Nr 51. - P. 8. - Be parašo.

Bostono inžinieriai susirinkime pagerbė Ig. Končių ALIAS Bostono skyriaus garbės narį.

379. I. Končiaus drožinių paroda // Keleivis. - 1961. - Spalio 25. - Nr 43. - P. 7. - Be parašo.

Bostono skautų Ramovė su kultūros klubu surengė prof. Ig. Končiaus darbų parodą.

380. Prof. I. Končiaus paskaita ir paroda // Keleivis. - 1961. - Spalio 25. - Nr 43. - P. 8. - Be parašo.

Skelbiama, kad prof. I. Končius Bostono lietuvių bendruomenės kultūros klubo susirinkime skaitys paskaitą apie gimtąjį kraštą; veiks jo drožinių paroda.

381. Prof. I. Končius apleido Bostoną //

Keleivis. - 1961. - Spalis 25. - Nr 43. - P. 7.
- Be parašo.

Prof. Ig. Končius nuo spalio 21 d. atsisakė tarnybos ir išvyko gyventi pas sūnų i Waterbury.

382. Prof. Igno Končiaus jubilieju pradėjo skautai // Keleivis. - 1961. - Rugp. 2. - Nr 31. - P. 8. - Parašas: Zg.

Akademinio skautų sąjūdžio iškyloje paminėtas prof. Ig. Končiaus 75 metų jubiliejus. Sveikino skautų tuntininkas K. Nenortas.

1962

383. ALIAS Bostono skyrius: [Bendroje nuotraukoje prof. Ig. Končius 75, metų sukaktuvininkas] // Technikos žodis. - 1962. - Nr 3. - P. 19: iliustr.

384. Kolupaila S. Lietuvių enciklopedijos XXVI tomas (Ro-Sa) // Draugas. - 1962. - Liepos 7. - II dalis. - P. 3: iliustr.

Apie enciklopedijoje paskelbtus klaidingus Tėviskės muziejaus steigimo duomenis.

385. Prof. Ignas Končius - sukaktuvininkas. [75-ių metų jubiliejus] // Technikos žodis, - 1962. - Nr 2. - P. 16. - Parašas: Zg. G.

Profesorius pristatytas šiais žodžiais: "Prof. Ig. Končius plačiajai lietuvių visuomenei nėra vien pedagogas, mokslininkas, rašytojas, menininkas, tyrinėtojas, visuomenininkas - jis

yra dar ir žmogus pirmąją žmogiskumo prasme. Prof. Ig.Končius santykiuose su kitais visad yra giedrios nuotaikos, visados prilaiko sveiko humoro, visados pilnas jaunatviškos dvasios ir optimizmo".

386. Rukštelė A. Lietuvių enciklopedijos XXVI tomo temomis. Enciklopedija ir oro muziejus // Draugas. - 1962. - Liepos 28. - D. 2. - P. 6.

Atsakydamas į S.Kolupailos straipsnį [384], mini Ig.Končių.

1964

387. Kviklys B. Mūsų Lietuva: Krašto vietovių istoriniai, geografiniai ir etnografiniai bruožai. T. 1. - Chicago, 1964. - Pratarinė.

Tas pat 2-je fotografuotoje laidoje, V., 1969.

Minimas prof. Ig.Končius, vienas iš šio leidinio talkininkų.

1965

388. Prof. Ig.Končius ir prof. A.Jurskis ALIAS suvažiavimo posėdyje: [Nuotrauka K.Daugėlos] // Technikos žodis. - 1965. - Nr 6. - P. 3.

389. Prof. Igno Končiaus pagerbimas // Technikos žodis. - 1965. - Nr 1. - P. 24. - Parašas: K.B-a.

Minimas prof. Ig. Končiaus 80-mečio jubiliejus, iškeliama jo ne tik fiziko, pedagogo, bet ir rašytojo bei drožinėtojo darbai. Dalyviai susipažino su prof. Ig. Končiaus drožinių paroda.

390. Mitro N. Carvings from wood and memories // The Bristol press: Second section. - 1965. - Sept. 4. - P. 9, 16: illustr.

1966

391. [Prof. Ig. Končius sveikino suvažiavimą, linkėdamas puoselėti lietuviškas tradicijas] // Technikos žodis. - 1966. - Nr 1. - P. 19. - (Gyvenime ir veikloje. Sveikiniai ALIAS suvažiavimui). - Be parašo.

392. Rukūža A. Profesorius Ignas Končius: Jo 80 metų amžiaus ir 80 metų tarnybos savo tautai proga // Draugas - D. 2. - 1966. - Rugs. 6. - Nr 182: portr.

Jautriai papasakotoje biografiijoje iskelti profesoriaus nuopelnai lietuvių kulturai.

1967

393. Dalyvavo metinėje skautų sventėje 1967 m.: [Nuotraukoje su kitais svečiais Ig. Končius] // Mūsų vytis. - 1967. - Nr 4. - P. 145.

1968

394. Končius Ignas // MLTE. - 1968. - T. 2. - P. 165. - Be parašo.

395. Kviklys B. Mūsų Lietuva: Krasto vietovių istoriniai, geografiniai ir etnografiniai bruožai. T. 4. - Chicago, 1968. - P. 74, 82-86, 97, 123, 236, 281, 289, 799, 800.

Tomo gale patalpintame straipsnyje "Kelione po Lietuvą užbaigus" nurodyta, kad Ig. Končius daves daug žinių apie žemaičius. Ig. Končiaus pavardė nurodyta straipsniu apie Plunge (p. 74), Kantaučius (p. 82-8), Purvaičius (p. 85-86), Medingenus (p. 123), Degučius (p. 236), Palanga (p. 281), Darbėnų apylinkes (p. 289) išnašose.

1970

396. Iskilmingas ALIAS Bostono skyriaus susirinkimas // Technikos žodis. - 1970. - Nr 3. - P. 23. - (Gyvenime ir veikloje). - Be parašo.

Susirinkusius laišku sveikino prof. Ig. Končius.

1971

397. Gimbutas J. Profesoriumi Ignui Končiui 85 metai // Draugas. - 1971. - Liepos 31. - Nr 178. - P. 5.

Trumpai paminėta Ig. Končiaus biografija. Minimas St. Kolupaila, su kuriuo Ig. Končius daug bendravo, kartu keliaudami po Lietuvą, aprašydami jos gamtą.

398. [Ignas Končius yra po Palangos Jūzės pats populiariausias mūsų šimtmečio žemaitis]

// Naujienos. - 1971. - Saus. 22. - Parašas:
J.Pr.

399. Prof. Ig.Končius 85 metų gyvenimo ke-
lioneje // Keleivis. - 1971. - Liepos 27. - Nr
30. - Be parašo.

Keli biografijos bruožai, nuveikti darbai
Lietuvos kultūrai.

400. Sonda J. Prof. Ignas Končius Matulai-
cio namuose // Naujienos. - 1971. - Sausio 22.
- Nr 18. - P. 2. - Parašas: Keleivis.

Prof. Igna Končių, slaugoma Matulaicio se-
nelių namuose Pūtname, sausio 6 d. apkanė Ba-
lys Matulionis ir Jackus Sonda.

1972

401. Čepėnas P., Čepėnienė A. Fizikos ka-
tedra // Lietuvos universitetas, 1579-1803-
1922 / Red. P.Čepėnas. - Chicago, 1972. - P.
477-479. - Pries antr. aut.: Čepėnai Albina ir
Pranas.

Minimas Ig.Končius Lietuvos un-to, vėliau
VDU docentas, profesorius, Matematikos-gamtos
fakulteto fizikos katedros vedėjas.

402. Čepėnas P., Čepėnienė A. Matematikos
-gamtos fakultetas // Lietuvos universitetas,
1579-1803-1922 / Red. P.Čepėnas. - Chicago,
1972. - P. 449-456. - Pries antr. aut.: Čepėnai
Albina ir Pranas.

Ig.Končius fakulteto tarybos sekretorius

(1930.IX.1-1939.X.1), Matematikos-gamtos fakulteto darbu redaktorius nuo 1937 m.

403. Lietuvos universitetas, 1579-1803-1922 / Red. P. Čepėnas. - Chicago, 1972. - P. 140, 211-214, 449, 455, 477, 478, 498, 548, 637, 645, 771.

Minimas prof. Ig. Končius.

404. Maknys V. Lietuvių teatro raidos bruožai. - V., 1972. - P. 169.

Minima, kad 1908 m. vasario 5d. Peterburgo lietuviai studentai išrinko Ig. Končių i "literatūriskai muzikaliskai dramatiško" būrelį valdyba.

405. Rukša A. Lietuvos universitetų istorija // Lietuvos universitetas, 1579-1803-1922. - Čikaga, 1972. - P. 140, 211-214.

Apie prof. Ig. Končių - Vilniaus universiteto valdytoja.

1974

406. Gimbutas J., Danys J. V. Steponas Kolupaila. - Čikaga, 1974. - 484 p.: iliustr. - Bibliogr.: str. gale.

Ig. Končius pavardžių rodykleje p. 456.

1975

407. Čibas D. Ikdabino ir paliko // Draugas. - 1975. - Bal. 19. - P. 3-5: portr.

Rašoma apie Ig. Končių drožinėtoją. Straipsnio pavadinimas - vienos Ig. Končiaus išdrožtos koplytėlės pavadinimas.

408. Dundulytė I. Mokslinio tyrimo darbas Kauno universiteto Fizikos katedroje // Lietuvos TSR Mokslų Akademijos darbai. Serija A. - 1975. - T. 4. - P. 113-128.

Minimos Ig. Končiaus publikacijos terminijos klausimais.

409. Yla S. Profesorium Igną Končių atsisveikinant: Žodis laidotuvių išvakarėse Bostone 1975 vasario 21 d. // Draugas. - 1975. - Bal. 19. - Nr 92. - P. 4: iliustr.

1975

410. Lietuviškas rūpintojėlis: [Prof. Igno Končiaus drožinio nuotrauka] // Draugas. - 1975. - Vas. 22. - P. 1.

Rūpintojėlis, žemaitiška koplytėlė, palinkęs medis - prof. Ig. Končiaus drožinio nuotrauka.

411. Gimbutas J. Paskutinis atsisveikinimas su prof. Ig. Končiumi // Draugas. - 1975. - Kovo 1. - Parašas: GbTJ.

412. Maldeikis P. Mykolas Krupavičius. - Čikaga, 1975. - P. 248.

Minimas prof. Ig. Končius, vokiečių metais vadovavęs Savitarpinės pagalbos komitetui. Šios organizacijos vardu pasiuntęs protesta vokiečių

generaliniam komisarui dėl represijų Lietuvoje.

413. Martišius J., Valentinavičius V. K. Barsausko fizikos vadovėliai // Lietuvos respublikinės konferencijos fizikų kadru ruošimo tobulinimo klausimais darbai, skiriami prof. K. Barsausko 70-mečiui. Kaunas, 1974. - K., 1975. - P. 14-17.

Tarp kitų minimi Ig. Končiaus vadovėliai, kuriais remdamasis fizikos vadovėlius rašė K. Barsauskas.

414. Mirė prof. Ig. Končiaus // Draugas. - 1975. - Vas. 21. - P. 1.: portr. - Parašas: BK.

Trumpai pateikti biografiniai duomenys, pažymėta, kad buvo vienas iš Tėviskės muziejaus sumanytojų, drožinėtojas, išdrožęs apie 500 medžio skulptūrų.

415. Mirusieji bendradarbiai 1971-1975 m. // Technikos žodis. - 1975. - Nr 4. - P. 9. - Be parašo.

Minimas Ig. Končius 1886-1974. (Atspausdinta klaidinga mirties data, turi būti 1975 m.).

416. Nenortas K. Amžina poilsį prof. Ignui Končiui // Aidai. - 1975. - Nr 4. - P. 182-184: portr.

Plačiai apibūdinti Ig. Končiaus fiziko, pedagogo, etnografo, knygų autoriaus darbai.

417. Pranešimas apie prof. Igno Končiaus mirtį // Draugas. - 1975. - Vas. 21. - P. 5.

Parašas: Akademinio skautų sąjungos vadija:

Trumpai pateikti biografiniai duomenys.

418. Prof. Igno Končiaus laidotuves // Draugas. - 1975. - Kovo 1 d. - P. 4: iliustr. - Parašas: Šv. Jonas Auksaburnis.

Karstas be gėlių papuoštas paties Ig. Končiaus drožtu kryželiu, "Geležinio vilko" skautų ordinu, "Vycio" korporacijos juostele. Vietoj gėlių paaukoti pinigai paskirti Matulaičio namams. Palaidotas Forest Hills koplyčioje Dončesterio (Bostono priemiesčio) kapinėse. Atsisveikinimo kalbą pasakė rašytojas Stasys Santvaras, vargonavo fizikas Vytenis Vasyliūnas.

419. Simto nuopelnų žmogus: Prof. Končiui iškeliavus // keleivis. - 1975. - Vas. 25. - Be parašo.

420. [Užuojautos Profesoriumi Ig. Končiui mirus] // Draugas. - 1975. - Vas. 21, 24-26; Kovo 3.

1977

421. Bendžius A. Lietuvos universitetų reorganizavimas, atgavus Vilnių // Vilniaus universiteto istorija, 1803-1940. - V., 1977. - P. 315-319. - Str. aut. nurodytas turinyje.

Minimas Ig. Končius Vilniaus un-to valdytojas (1939. XI. 20-1940. I. 15).

422. Katilius P. Fizika ir geofizika // Vilniaus universiteto istorija, 1803-1940. -

V., 1977. - P. 289-293. - Str. aut. nurodytas turinyje.

Nurodyta, kad Ig. Končius dirbo Lietuvos universitete nuo 1926 m. docentu, nuo 1932 m. ekstraordinarinių prof., nuo 1932 m. - fizikos katedros vedėju, nuo 1926 m. vadovavo fizikos seminarui.

423. Kudaba Č. Geologija, meteorologija, hidrologija // Vilniaus universiteto istorija, 1803-1940. - V., 1977. - P. 298-301. - Str. aut. nurodytas turinyje.

Minima, kad 1924 m. Ig. Končius parašė pirmąjį lietuviška meteorologijos vadovėlį.

424. Matematikos-gamtos mokslai universitete Kaune // Vilniaus universiteto istorija, 1803-1940. - V., 1977. - P. 285-286. - Be parašo.

Ivadiniam skyriuje nurodyta, kad VDU Matematikos-gamtos fakulteto darbų XI-XIII t. redaktorius Ig. Končius.

1978

425. Dundulytė I. Kauno universiteto 1922-1940 m. fizikos specialybės klausytojai ir absolventai // Lietuvos TSR Mokslų akademijos darbai. Serija A. - 1978. - T. 3. - P. 83-94.

Skyriuje "Absolventai fizikai" nurodyti 1935-1940 m. diplomantai ir jų vadovai. Ig. Končius vadovavo 19 diplomantų iš 56, kai kuriems vadovavo kartu su K. Šliupu. Pateikta diplominių

darbu analizė.

426. Fizika // LTE. - 1978. - T. 3. - P. 497-499. - Be parašo.

Minimas I. Končius. 1928 m. parašęs vadovėlį "50 fizikos praktikos darbų".

1979

427. Povilaitis Br. Žemės ūkio akademija. - Čikaga, 1979. - P. 46, 70.

Minimas Ig. Končius Žemės ūkio akademijos dėstytojas; 1925.IX.19-1926.IX akademijos Profesorių tarybos sekretorius. Pateikti Ig. Končiaus trumpi biografiniai duomenys.

1980

428. Kviklys B. Lietuvos bažnyčios: Telsių vyskupija. T. 1. - Chicago, 1980. - P. 396.

Knygos gale, literatūros saraše nurodyta, kad buvo naudotasi Ig. Končiaus knygomis: "Mėdžio drožiniai gimtajam kraštui pažinti" (1954 m.), "Žemaičio šnekos" (T. 1-2, 1961 m.), "Žemaičių kryžiai ir koplytelės" (1965 m.).

1982

o 429. Šenavičienė I. Fizikos raida Lietuvoje, 1920-1940: [Minimas Ig. Končius]. - V., 1982. - P. 12, 18, 20, 26, 40-42, 45, 49-51, 59, 60, 63, 81-85, 87-90, 92, 93.

1985

430. Senavičiienė I. ir kt. Fizika // TLE.
- 1985. - T. 1. - P. 544-545.

Minimas Ig. Končius VDU Matematikos-gamtos
fakulteto Fizikos katedros vedėjas.

1986

431. Gimbutas J. Ignui Končiui būtų simtas
metu // Technikos žodis. - 1986. - Nr 3. - P.
37-39: portr. - Bibliog.: str. gale.

1987

432. Mikalajūnas M. Meteorologija // TLE.
- 1987. - T. - P. 63.

Minimas Ig. Končius, 1924 m. parasęs pirma-
ją meteorologijos vadovėlį.

1988

433. Fizikos istorija Lietuvoje (1579-
1940) / Jonaitis H. (ats. red.). - V., 1988. -
P. 55, 61-63, 70, 71, 77, 78, 80, 89, 156, 170,
178, 180, 187-191, 199-201, 203, 204.

Minimas Ig. Končius.

434. Makariūnienė E. Antanas Žvironas:
Lit. rod. - V., 1988. - D. 1. - 46 p; D. 2. -
47 p.

Prof. Ignas Končius pavardžių rodyklėje p.
41 (1 d.) ir p. 46 (2 d.).

435. Sadzius H. Lietuva 1940-1941 metais: VI. Tragiskasis birželis // Gimtasis kraštas. - 1988. - Spalio 13/19 d. - Nr 41. - P. 4-5.

Apie Lietuvos politinių kalinių žudynes Červenėje.

436. Žemaitytė Z. Paulius Galaunė. - V., 1988. - P. 141, 142, 167.

Minimas prof. Ig. Končius, aktyvus etnografas, Muziejininkų ir kraštotyrininkų draugijos narys.

1989

437. Jursė B. Červenės dangumi užsikloję // Nemunas. - 1989. - Nr 7. - P. 18-20.

Išsigelbėjusių Červenės žudynės sarase minimas prof. Ignas Končius. Žinios apie profesorių pateiktos iš nekrologo, atspausdinto "Draugo" laikraštyje.

438. Kašauskienė V. Vieno dokumento pėdsakai: Kaip buvo iš tikrųjų. // Tiesa. - 1989. - Saus. 8. - Nr 7.

Apie politinius kalinius Kauno kalejime (1941 m.) ir jų likima. Tarp šių kalinių buvo prof. Ig. Končius.

439. Makariūnienė E. Neprilygstama mylimoji - fizika // Nemunas. - 1989. - Nr 7. - P. 52-53.

Minimas Ig. Končius Lietuvos universiteto

profesorius, dėstęs fiziką būsimiesiems profesoriams Povilui Brazdžiūnui ir Antanui Žvironui.

440. Penikas G. Prof. Ignas Končius akad. skaučių stovykloje "Akmenė" // Tarptautinė fotomeno paroda Vilniuje, 1989 m. lapkričio mėn.

441. Rimdeikienė A. "Tuomet tebūsi naudingas..." // Kauno tiesa. - 1989. - Rugp. 13.

Apie prof. Ig. Končiaus etnografo ir kraštotyrininko veiklą. Tekste yra faktinių klaidų.

442. Метеорология // Литва: Краткая энциклопедия. - 1989. - С. 409. - Без подписи.

Minimas I. Končius, 1924 m. parąšęs pirmąjį Lietuvoje meteorologijos vadovėlį.

IGNO KONČIAUS SLAPYVARDŽIŲ IR KRIPTONIMŲ RODYKLĖ

I. K.	/ 22
I. Kn.	/ 101, 102, 113, 122, 221
Ig. K.	/ 38, 40, 42, 43-45, 47-49, 51, 54, 56-58, 61, 62, 70, 73, 77, 99, 100, 105, 107, 118, 120, 128, 126-128, 130- 134, 136-140, 143, 144, 146, 151, 153, 159-161, 163, 164, 172, 178, 186, 189, 194-201, 203-207, 209, 210, 214, 215, 232, 255, 232, 255, 257, 258, 260, 262-264.
Ig. K-čius	/ 7, 9-12
Ign. K.	/ 117, 187
Ikčius	/ 3, 4
J. Kn.	/ 93, 95, 121
Jus.	/ 19
L. T. M.	/ 235
Mateusas K.	/ 8
Morkus	/ 2
Sekretorius	/ 21
Vėpelis	/ 8
Zinys	/ 1

VIETOVARDŽIŲ, SUSIJUSIŲ SU IG. KONČIAUS GYVENIMU IR KŪRYBA, RODYKLĖ

Andrióniškis	/ 219
Anykščiai	/ 21
Aukštādvaris (Trakų aps.)	/ 222
Bostonas	/ 365, 370, 371, 374, 376, 378-381, 383, 396, 409, 419
Červėnė (BTSR, Minsko sritis, liet. Červenis)	/ 275, 280, 351, 367, 435, 437
Darbenai	/ 395

Degučiai (Tauragės aps.) / 222, 395
 Dončesteris (Bostono priemiestis) / 418
 Dotnuvė / 29, 41, 152, 166, 332, 333, 335,
 336, 340, 341, 341, 342
 Drobūksčiai / 327
 Dvarininkai (Šiaulių aps.) / 349
 Kantaučiai / 3, 395
 Kaūnas / 142
 Kretingė / 157
 Krėžiu kálnas / 169
 Kungai / 271
 Liepója / 9
 Mėdingėnai / 395
 Mėnija / 108
 Naujėkai (Mosėdzio valsė.) / 349
 Nevė / 309
 Palangė / 13, 36, 97, 301, 304-306, 395
 Peterburgas / 302-304, 307, 308, 317, 402
 Petrėpilis / 41
 Petrogrėdas / 20-24
 Plūngė / 2, 4, 90, 98, 395
 Purvaičiai / 5, 271, 395
 Putnamas (JAV, Konektikuto valstija) / 400
 Salantai / 222
 Sausdrėvas (upelis) / 5, 176
 Sendvariai / 271
 Sudėtai / 251
 Šaukliai (Salantu valsė.) / 349
 Šilėsoda / 170
 Švėksna / 1
 Taurėgnai / 222
 Tvėrai / 272
 Utenė / 219
 Užpelkiai (Plungės aps.) / 271
 Užprėdziai (Raguvos valsė.) / 349
 Vėterburis (Waterbury) / 381
 Varkalių sodė (Plungės aps.) / 272

Zemaičių Kalvarija / 272
Zemaitija / 11, 181, 239, 265, 268

IG. KONČIAUS STRAIPSNIŲ DALYKINĖ RODYKLĖ

Aeroplanas / 199
Akumulatorius / 143
Apertometras / 94
Apertūra / 95
Apgaule
 akių / 46
Aprašymas
 etnografinis / 11
 geografinis / 11
 upių / 28
Apsauga
 traukinių nuo dūmų / 215
Ašaros
 Batavų / 103
 stiklo / 103
Atmosfera
 Žemės / 39
Atomai / 249
Atsparumas
 erdvės / 44
Atspindys
 sviesos / 61
Automobilis
 mažalitrinis / 203
 taupus / 193
Bandymai / 99
Banga / 100
 elektromagnetinė / 125
 radio / 190
Barografas / 252
Baroskopas / 102

Bikvarcas / 144
 Binomas
 plétimo / 115
 Blaivinimas
 krasto / 187
 Bomba
 atomine / 250
 H (vandeniline) / 265
 Branduolys
 atomo / 183
 urano / 191
 Borelis
 gimtajam krastui tirti / 152

 Ciklotronas / 254
 Cilinderis
 variklio / 164

 Dalba / 149
 Dangus
 ukininko / 35, 37
 Darbai
 fizikos praktikos / 64, 76, 82, 168
 Deme
 Saulės / 29
 Desnis
 Bioto ir Savarto / 118
 Boyle-Mariotte / 121
 Coulomb'o / 148
 Didinimas
 teleskopo / 171
 Diodas / 150
 Draugija
 nukentėjusiems nuo karo selpti / 20-24
 Droziniai
 medžio / 251

Dulkės

ore / 46

Ekvivalentas / 184

Elektra / 235, 293

Emigracija / 257

Erdvė / 47

Figūros

Chladni / 146

Filmai

trispalviai / 163

Fizika / 52, 63, 276, 277, 279

darbo jėgų / 399

didelių slėgimų / 124

eksperimentinė / 182

gamybos jėgų / 399

gyvybės / 296

idomioji / 38, 57, 155

kasdienų reiškinių / 105

klasikinė / 128

kvantų / 128

naujoji / 128

okupuotoje Lietuvoje / 263

Fotoaparatas / 197

Fotometras

fotoelektrinis / 196

Garsas

negirdimas / 173

Gyvenimas

• kultūrinis / 8

politinis / 7

Gradiometras / 216

Greitis / 217

garso / 55

Hipnotizmas / 117

Instrukcija

etnografiniai medžiagai rinkti / 93

etnografiniams paminklams aprašyti / 93

Irankis

žemės ūkio / 207

Įdos

Dūmos atstovų / 13

visuomenės / 10

visuomenės veikėjų / 12

Jėga

elektros srovės / 188

gamybos / 399

gamtos / 399

žmogaus / 399

Judesys / 202

Brauno / 55

sukamasis / 49

Kalba

lietuvių / 19

skaičių / 256

Kalendorius

simtametis / 75

Kelias

audroms atspėti / 77

matematikos / 56

tyrimu / 178

Kelionės / 157

po Kauno apskriti / 142

Kinotechnika / 144

Kirvelininkai / 107

Klausimas
 etnografinis / 129
 Kometa
 Halley'o / 6
 Kopytėles
 zemačiu / 90, 98, 112, 141, 167, 181,
 239, 268, 282, 289
 Korozija
 laivo sraigto / 201
 Kraštas
 zemačiu / 108
 Kryžiai
 zemačiu / 90, 98, 112, 141, 167, 181,
 239, 268, 282, 289
 Krosnis
 elektronų / 195
 Kursas
 fizikos / 52, 293, 294
 Laikas
 statyboje / 246
 Laivelis
 motorinis / 172, 198
 Lempa
 gyvojo sidabro garų / 153
 Liutys
 Žemaitijoje / 5
 Lovos / 219
 Lubos
 radio bangu / 190
 Lūžis
 sviesos / 61
 Magnetėlis / 204
 Masė / 220
 Materija / 202

Medis
 Vilniaus / 166

Medžiaga
 etnografinė / 26, 87
 karščiui atspari / 200
 žemaičiams pažinti / 284
 žemaičių kraštui pažinti / 108

Meteorologas / 210

Meteorologija / 30, 31, 72
 taikomoji / 37

Metmenys
 masės savokos / 220

Metodas
 Clement-Desormes / 147

Mikroges / 205

Mikrorentgenografija / 160

Mirtingumas
 gyventojų / 257

Mirtis
 silumine / 136, 137

Modelis
 sklandytuvo / 210

Mokymas
 mokyklose / 72

Mokslas
 gamtos / 297

Našumas
 sviesos šaltinių / 138

Nuotraukos
 jūros dugne / 163
 trispalvių filmu / 163

Optika / 294

Oras / 45, 53, 54, 174, 298

Orija (meteorologija) / 32

Orotyra
 Lietuvos / 67

Pagalba
 savitarpinė / 223-234, 236-238, 240-248,
 267

Pakrikimas
 vandens savybiu / 92

Pasakos / 289

Pasikalbėjimai
 apie ora / 174

Paskaitos
 eksperimentinės fizikos / 162
 fizikos / 63

Paslaptis
 snaigiu / 212

Pastabos
 etnografiniais klausimais / 129

Pastatai / 218, 222
 su sleptuvėmis / 110

Pazinimas
 krasto / 25, 33, 36, 60, 73, 106
 gimtojo k. / 96, 104

Periodas
 Saulės demių / 29
 temperatūros / 29

Pjūklas
 pneumatinis / 209

Poliaroidas / 133

Pradžia
 oro muziejaus Kaune / 109, 267

Priežastis
 kosminė / 39

Prigimtis
 statistikinė / 134

Principas
 Hiuighenso / 221

Programa
 etnografiniai medžiagai rinkti / 26, 41

 Ratas
 Barlowo / 101
 Regulatorius
 silicio / 189
 Rekordas
 traukinio greičio / 206
 Rekrutai / 176
 Rinkinys
 žinių orui spėti / 298

 Savybės
 skystimu / 48
 Savoka
 masės / 220
 Savumas
 dujų / 43
 Sirena
 Cagniard de la Tour / 122
 Sistema
 CGS / 145
 Siustuvas
 infraraudonųjų spindulių / 131
 Slėgis
 sviesos / 130
 Snaigės / 212
 Spejimas
 oro / 53
 Spektras
 absorbcijos / 248
 Spinduliai
 sviesos / 62
 Sprogimas
 urano branduolio / 191

Srovė
 elektros / 188
 Stabdis
 spyruoklinis / 210
 Statistika
 kryžių ir koplytelių / 90, 98, 112, 141,
 167, 181, 239
 Stiklas
 nematomas / 208
 Stomoklis
 variklio / 164
 Substancija
 radioaktyvioji / 39
 Sūdris / 175
 Sugestija / 117
 Sukuriai / 135
 Svarstyklės
 fizikos / 80
 Svoris
 lyginamasis / 158

 Šalčiai / 211
 Šilima / 51
 Šiltis / 489
 Šiltumas
 žiemos / 40
 Šnėkos
 žemaičio / 265
 Suoliai
 su parasiutu / 186
 Šviesa
 • šaltoji / 192

 Telefonas / 131
 Telefonija / 139
 Teleskopas / 71
 Televizija / 131, 139

Teorija
 kietųjų kūnų / 300
 Terma / 89

 Terminalai / 177
 fizikos / 27, 34, 170, 278
 Termometras
 Beckmano / 113, 253
 Tikslumas
 aprašymo / 14
 Tyrimai
 fizikos / 55
 Traktorius
 siaudais varomas / 214
 Trauka
 visuotinė / 180
 Turizmas / 169
 Turtai
 Žemės / 258
 Tvanas / 5

 Universitetas
 Stepono Batoro / 270, 288

 Vadovėlis
 fizikos / 279, 281, 293, 294
 Valgiai
 lietuviski / 123
 Vanduo
 amorfinis / 194
 kietas / 86
 Variklis / 134
 Velniai / 272
 Vienetai
 CGS / 145
 elektros / 185

Žabožimas
 H-bombos / 262
 Žaibas
 kamuolinis / 156
 Žaibavimas / 261
 Žala
 alkoholio / 2
 Žodynas
 fizikos terminų / 278

PAVARDŽIŲ RODYKLĖ

Adomavičius / 23
 Aleksandravičius / 317
 Amičis D.B. (Amici J.-B.) / 126
 Amperas A.M. (Ampere A.M.) / 118
 Arago D.F. (Arago D.F.) / 119
 Avizonis K. / 142

 Balčikonis J. / 170
 Baltramiejūnas S. / 332
 Bard / 161
 Barlou P. (Barlow P.) / 102
 Baršauskas K. / 170, 410
 Baublys B. / 333
 Beinorius J. / 310
 Bekerelis A.C. (Bequerel A.-C.) / 65
 Bekerelis A.H. (Bequerel A.-H.) / 65
 Pekmanas E.O. (Beckman E.O.) / 113, 253
 Bendoravičius A. / 326
 Bendžius A. / 421
 Bilčevskis / 18
 Bio Ž.B. (Biot J.B.) / 116
 Biržiška M. / 269
 Biržiška Vaclovas / 1, 2, 3, 6, 235, 339
 Biržiška Viktoras / 339

Boillis R. (Boyle R.) / 121
 Bolis S. (Bol S.) / 153
 Boltzmanas L. (Boltzmann L.) / 88, 136, 137
 Bopas (Bopp) / 276
 Borodinas N. / 297
 Brazdžiūnas P. / 168, 170, 439
 Braziulevičius V. / 23
 Bridžmenas P. (Bridgman P.) / 124
 Braunas R. (Brown R.) / 55
 Bucys / 16
 Bugailiskis P. / 286
 Būga K. / 27, 310

 Chladni E. (Chladni E.) / 146
 Chvostikovas / 190
 Cingeris A. / 276

 Čepėnas P. / 401-403
 Čepėnienė A. / 401, 402
 Čibas D. / 407

 Dambrauskas A. / 27, 310
 Danys J. / 406
 Daugėla K. / 387
 Daukantas Td. / 169
 Djuhemas P. (Duhem P.) / 132
 Dezormas (Desormes) / 147
 Dovydaitis Pr. / 27, 310
 Dudinskis A. (ДУДИНСКИЙ A.) / 37
 Dundulytė I. žr. Šenaviciene I.
 Džaulis Dz. (Joule J.) / 74

 Endrius Th. (Andrews Th.) / 140

 Frenelis A.J. (Fresnel A.J.) / 66
 Furje Ž.B. (Fourier J.B.) / 83

Galauné P. / 436
Galinis B. / 375
Galvanis L. (Galvani L.) / 159
Gausas K. (Gauss C.) / 68
Gel-Liusakas Z. (Gay-Lussac J.) / 71
Gimbutas J. / 268, 363, 397, 406, 411, 431
Gobis / 160
Grigalis / 317

Halėjus E. (Halley E.) / 6
Hercas H.R. (Hertz H.R.) / 91, 190
Hevisaidas O. (Heaviside O.) / 190
Hluigensas K. (Huyghens Ch.) / 79, 221

Ingen-Housas Dz. (Ingen-Housz J.) / 84
Iljinas M. / 174
Ivanauskas T. / 339
Ivinskis Z. / 142

Yla S. / 409

Jablonskis J. / 30
Jonaitis H. / 277, 433
Jasaitis S. / 368
Jucys A. / 170, 259, 273
Jurėnas P. / 361
Jurskis A. / 388
Jursė B. / 437
Juška A. / 293, 294

Kagniaras de la Turas K. (Cagniard de la
Tour K.) / 122
Kairys S. / 370, 372
Kaitanovas (Кайтанов) / 186
Kaminskis S. / 358
Karuzienė V. / 356
Kasakaitis A. / 72

Kasauskienė V. / 438
 Katilius P. / 422
 Kempbelas (Campbell) / 172
 Kepalas A. / 310
 Kirchofas G.R. (Kirchoff G.R.) / 164
 Kiuri-Sklodovska M. (Curie-Sklodowska M.)
 183
 Kleiberis / 281
 Klemanas N. (Clement N.) / 147
 Koladonas J.D. (Colladon J.D.) / 55
 Kolupaila S. / 67, 92, 142, 169, 211, 335,
 362, 384, 386, 395, 406
 Koncius L. / 251
 Kovalevskis S. / 276
 Krajevičius K. / 276
 Krupavičius M. / 412
 Kudaba Č. / 423
 Kulonas S. (Coulomb Sh.) / 80, 148
 Kviklys B. / 359, 387, 395, 428

 Lajetas B. (Luyet B.) / 194
 Lasas V. / 329
 Laurinaitis L. / 310
 Lazauskas J. / 336
 Lebedevas P. (Лебедев П.Н.) / 130
 Lisažu J.A. (Lissajous J.-A.) / 85
 Lomel R. (Lommel R.) / 299
 Loske E. / 37
 Lourensas E.O. (Lawrenc E.O.) / 183

 Makariūnienė E. / 434, 439
 Maknys V. / 404
 Maksvelas Dz. (Maxwell J.) / 190
 Maldeikis P. / 412
 Malininas / 276
 Mariotas E. (Mariotte E.) / 121
 Markonis G. (Marconi G.) / 190

Martišius J. / 413
 Masiotas Pr. / 310
 Matulaitis J. / 400, 418
 Matulionis B. / 398
 Maziulis A. / 265
 Mejeris J.R. (Mayer von J.R.) / 74
 Mejeris R. (Mejer R.) / 37
 Michelsonas V. (Michelson V.) / 298
 Mikalajūnas M. / 432
 Mitro N. / 390
 Murka J. / 310

 Naujokaitis A. / 303
 Nemeikšaitė M. / 356
 Nenortas K. / 275, 282-285, 287, 288, 366, 416
 Nikolis V. (Nicol W.) / 133
 Niutonas J. (Newton J.) / 134

 Oginskis / 4
 Olsauskas S. / 53
 Omas G. (Ohm G.) / 151

 Penikas G. / 440
 Perelmanas J. / 38, 115, 171, 286
 Petraitis J. / 351
 Plateris A. / 1
 Povilaitis B. / 427
 Puodžiukynas A. / 168, 170
 Purėnas A. / 329

 Ramanauskas J. / 327
 Renju H.V. (Regnault H.V.) / 69
 Rentgenas V.K. (Roengen W.K.) / 178
 Rimdeikienė A. / 441
 Rukša A. / 405
 Rukštelė A. / 386
 Rukuiža A. / 281, 364, 392

Ruokis V. // 36, 108

Santvaras S. / 418

Savaras F. (Savart F.) / 116

Slavėnas P. / 179, 292, 329

Smetona A. / 27, 310, 357

Sokolovas N. (СОКОЛОВ Н.) / 276

Sonda J. / 368, 400

Sruoga B. / 317

Sruogienė V. / 370

Stadelnikas A. / 273

Stanaitis O. / 179

Stanisauskis J. / 340

Sadzius H. / 435

Senevičienė I. / 408, 425, 429, 430

Senichen V. / 296

Simoliūnas J. / 349

Sliupas K. / 111, 322, 423

Sturmas J.K.F. (Sturm J.K.F.) / 55

Tallat-Kelpsa J. / 23

Tamosaitis Iz. / 27, 310

Tiopler A. (Toepler A.) / 120

Tomsonas V. (Thomson W.) / 137

Tumas J. / 367

Vaickienė M. / 23

Valentinavičius V. / 413

Valotka V. / 341

Varnas A. / 310

Vasarevičius D. / 342

Vasyliūnas V. / 418

Veberis E.H. (Weber E.H.) / 68

Viliamas V. / 169

Vireliūnas A. / 27, 310

Vitstonas Č. (Wheatstone Ch.) / 81

Volastonas V.H. (Wollaston W.h.) / 78
Volteris E. / 41
Vosyliūnas V. / 416

Zeitcas F. (Seltz F.) / 300

Zamenas Z. (Jamen J.) / 127

Zemaitytė Z. / 436

Zmuidzinavičius A. / 169, 356

Zolio-Kiuri F. (Joliot-Curie F.) / 191

Zvironas A. / 168, 170, 329, 434, 439

T U R I N Y S

Patarmė	3
pagrindinės gyvenimo ir kūrybos datos	7
Literatūros rodyklė:	14
1. Knygos, straipsniai	14
2. Apie Ig. Končiaus rankraščius	83
3. Redaktorius	86
4. Vertėjas	88
5. Literatūra apie Ig. Končių	90
Ig. Končiaus slapyvardžių ir kriptonimų rodyklė	123
Letovardžių, susijusių su Ig. Končiaus gyvenimu ir kūrybine veikla, rodyklė	123
Ig. Končiaus straipsnių dalykinė rodyklė	125
avardžių rodyklė	135

P A P I L D Y M A S

27 a. Terminalai fizikos reikalams // Lietuva. - 1923. - Gruod. 5, 8. - Nr 275, 276.

34 a. Terminalai fizikos reikalams // Sveikimo darbas. - 1924. - Nr 9. - P. 889 - 892; Nr 10. - P. 981-987; Nr 11. - P. 1066-1075.

174 a. Popierius specialiems reikalams // Gamta. - 1938. - [T.] 3. - Nr 2. - (Mokslo naujienos). - Parašas: Ig.K.

Apie įvairias popieriaus rūšis: labai plonas - laikraščiams, baktericidinis - vaisiams vynioti, impregnuotas - pakavimui.

174 b. Stikliniai audiniai // Gamta. - [T.] 3. - Nr 1. - P. 52-53. - (Mokslo naujienos). - Parašas: Ig.K.

Apie aukštai temperatūrai atsparių audėklų iš stiklo pluošto gamybą ir jo panaudojimą technikos ir mokslo reikalams.

218 a. Kelionė ne tik poilsis // Tarybų Lietuva. - 1941. - Geg. 25. - (Keliaukime, žygiukime!).

Literatūros rodyklė. Ignas Končius. Lietuvių k. Lietuvos Mokslų Akademijos Fizikos institutas. Sudarė E. Makariūnienė
232600 Vilnius, K. Poželos 54

Tiržas 200 egz. Kaina 0.5 rb. Užsakymo Nr 5458A
Spausdino "Vilties" spaustuve Vilniuje.
Strazdelio 1.